



الدرس الأول: الأعداد الكبيرة

ملخص الدرس: ① العدد 23,245,962 يمكن التعبير عنه بجدول القيمة المكانية كالتالي :

مجموعة عددية			مجموعة عددية			مجموعة عددية			
المليارات	الملايين			الألوف			الوحدات		
الأحاد	المئات	العشرات	الآحاد	المئات	العشرات	الآحاد	المئات	العشرات	الآحاد
		2	3	2	4	5	9	6	2

ويُقرأ (23 مليونًا ، 245 ألفًا ، 962) حيث يتم قراءة العدد من اليسار لليمين بعد تقسيمه .
ويمكن قراءته هكذا : (ثلاثة وعشرون مليونًا ، ومائتان وخمسة وأربعون ألفًا ، وتسعمائة واثنان وستون)

② العدد 3,095,785,312 يمكن التعبير عنه بجدول القيمة المكانية كالتالي :

مجموعة عددية			مجموعة عددية			مجموعة عددية			
المليارات	الملايين			الألوف			الوحدات		
الآحاد	المئات	العشرات	الآحاد	المئات	العشرات	الآحاد	المئات	العشرات	الآحاد
3	0	9	5	7	8	5	3	1	2

ويُقرأ (3 مليار ، 95 مليونًا ، 785 ألفًا ، 312)
ويمكن قراءته هكذا : (ثلاثة مليارات ، وخمسة وتسعون مليونًا ، وسبعمائة وخمسة وثمانون ألفًا ، وثلاثمائة واثنان وعشر)

مثال محلّول (1): أكمل ما يأتي :

- ① العدد 2,715,648 يُقرأ : مليونًا ، و ألفًا ، و
② العدد 543,817,513 يُقرأ : مليونًا ، و ألفًا ، و
③ العدد 3,190,580,700 يُقرأ : مليارًا ، و مليونًا ، و ألفًا ، و

الحل



وزارة التربية والتعليم
الإدارة المركزية لتطوير المناهج
مكتب مستشار الرياضيات

- ① العدد 2,715,648 يقرأ : 2 مليوناً ، و 715 ألفاً ، و 648
- ② العدد 543,817,513 يقرأ : 543 مليوناً ، و 817 ألفاً ، و 513
- ③ العدد 3,190,580,700 يقرأ : 3 ملياراً ، و 190 مليوناً ، و 580 ألفاً ، و 700

تدريب (1): أكمل :

- ① العدد 63,785 يقرأ : ألفاً ، و
② العدد 9,580,213 يقرأ : مليوناً ، و ألفاً ، و
③ العدد 2,085,150,521 يقرأ : ملياراً ، و مليوناً ، و ألفاً ، و

مثال محلول (2): من الأرقام 7 ، 1 ، 2 ، 3 ، 8 ، 4 ، 5 كون :

- ① أكبر عدد ② أصغر عدد

الحل

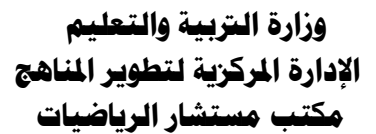
- ① أكبر عدد هو 8,754,321 ② أصغر عدد هو 1,234,578

تدريب (2): أكمل :

- ① أصغر عدد يمكن تكوينه من الأرقام 7 ، 3 ، 5 ، 2 ، 1 ، 8 هو
② أكبر عدد يمكن تكوينه من الأرقام 3 ، 8 ، 9 ، 7 ، 4 ، 6 ، 1 هو
③ القيمة المكانية للرقم 7 في العدد 9,743,521 هو

مثال محلول (3): اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاه :

- ① قيمة الرقم 6 في العدد 7,863,521 هي
600 (م) 6,000 (ب) 60,000 (ج) 600,000 (د)
② القيمة المكانية للرقم 7 في العدد 87,504,321 هي
(م) عشرات الألوف (ب) مئات الألوف (ج) 7,000,000 (د) آحاد الملايين
③ أصغر عدد يمكن تكوينه من الأرقام 3 ، 1 ، 0 ، 7 ، 8 ، 5 هو
013,578 (م) 103,578 (ب) 13,578 (ج) 135,780 (د)



① (ج) 60,000 ② (د) آحاد الملايين ③ (ب) 103,578

① قيمة الرقم 8 في العدد 9,857,531 هي

8,000,000 (د) 800,000 (ر) 80,000 (پ) 8,000 (ت)

② القيمة المكانية للرقم 3 في العدد 23,790,251 هي

٢) عشرات الألوف ب) مئات الألوف ج) آحاد الملايين د) 3,000,000

③ أكبر عدد يمكن تكوينه من الأرقام 7 ، 6 ، 5 ، 7 ، 8 ، 5 ، 9 هو

5,567,789 (د) 56,789 (ع) 9,877,655 (ب) 98,765 (پ)

① 63 ألفاً ، و 785 ② 9 مليوناً ، و 580 ألفاً ، و 213 ③ 2 ملياراً ، و 85 مليوناً ، و 150 ألفاً ، 521

حل تدريب (2): 123,578 ① 9,876,431 ② ③ مئات الألوف

حل تدريب (3): ① (ب) 80,000 ② (ج) آحاد الملايين ③ (ب) 9,877,655

تمارين على الدرس الأول:

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاه :

① إذا كان عدد سكان إحدى الدول 56,724,033 نسمة ، فإن القيمة المكانية للرقم 6 هي

(٢) آحاد الألفوف (ب) مئات الألفوف (ج) آحاد الملايين (د) عشرات الملايين

② قيمة الرقم 5 في العدد 650,947,123 هي

50,000,000 (د) 5,000,000 (ج) 50,000 (ب) 5,000 (پ)

③ القيمة المكانية للرقم 9 في العدد 2,983,651 هي

(پ) مئات (ب) مئات الألوف (ج) آحاد الملايين (د) مئات الملايين

④ أكبر عدد مكون من 6 أرقام هو



وزارة التربية والتعليم
الإدارة المركزية لتطوير المناهج
مكتب مستشار الرياضيات

٢ 900,000 ب 100,000 ج 999,999 د المليون

السؤال الثاني : أكمل ما يأتي :

- ① القيمة المكانية للرقم 3 في العدد 73,805,725 هي
- ② قيمة الرقم 5 في العدد 650,947,123 هي
- ③ الرقم الذي يقع في عشرات الملايين في العدد 865,643,721 هو
- ④ قيمة الرقم 8 في العدد 49,873,521 هو

السؤال الثالث : صل من العمود ٢ ما يناسب العمود ١

٢	١
9,000,000 •	① أكبر عدد مكون من 7 أرقام هو
9,999,999 •	② أصغر عدد مكون من 7 أرقام هو
1,000,000 •	③ أكبر عدد يمكن تكوينه من الأرقام 3 ، 5 ، 4 ، 7 ، 8 ، 2 ، 9 هو
9,875,432 •	④ قيمة الرقم 9 في آحاد الملايين هي
2,345,789 •	

السؤال الرابع : من الأرقام 0 ، 4 ، 9 ، 7 ، 8 ، 3 :

- ① كون أكبر عدد ② كون أصغر عدد ③ حدد قيمة الرقم 7 في العددين

حلول تمارين على الدرس الأول:

السؤال الأول :

- ① (ج) آحاد الملايين ② (د) 50,000,000 ③ (ب) مئات الألوف ④ (ج) 999,999

السؤال الثاني :

- ① آحاد الملايين ② 50,000,000 ③ 6 ④ 800,000

السؤال الثالث :



وزارة التربية والتعليم
الإدارة المركزية لتطوير المناهج
مكتب مستشار الرياضيات

9,000,000 ④

9,875,432 ③

1,000,000 ②

9,999,999 ①

السؤال الرابع :

② أصغر عدد هو 304,789

① أكبر عدد هو 987,430

③ قيمة الرقم 7 في العدد الأكبر هي 7,000 ، قيمة الرقم 7 في العدد الأصغر هي 700



الدرس الثاني : تغيير القيم

ملخص الدرس: تأمل قيم الرقم 2 في العدد 2,222,222,222 بجدول القيمة المكانية :

الوحدات			الألوف			الملايين		
آحاد	عشرات	مئات	آحاد	عشرات	مئات	آحاد	عشرات	مئات
2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	20	200	2,000	20,000	200,000	2,000,000	20,000,000	200,000,000

العدد ←

قيمة الرقم ←

لاحظ أنه :

- تتغير قيمة الرقم في العدد عندما يتحرك إلى اليسار
- عندما يتحرك الرقم خانة واحدة جهة اليسار تصبح قيمته 10 أمثالها

مثال محلول (1): أكمل ما يأتي :

- ① 10 أمثال المائة =
- ② 10 أمثال الألف =
- ③ 10 أمثال المائة ألف =
- ④ الرقم 7 في مئات الألوف = 10 أمثال الرقم 7 في
- ⑤ العدد الذي يساوي ضعف العدد 95 مائة مرة هو

① الحل

- ② $1,000 = 100 \times 10$
- ③ $1,000,000 = 100,000 \times 10$
- ④ عشرات الألوف
- ⑤ 9,500

تدريب (1): أكمل ما يأتي :

- ① 10 أمثال العشرة =
- ② العدد الذي يساوي ضعف العدد 42 مائة مرة هو
- ③ 10 أضعاف 350 =



وزارة التربية والتعليم
الإدارة المركزية لتطوير المناهج
مكتب مستشار الرياضيات

④ 8 ملايين = أمثال العدد 800,000

مثال محلول (2): اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاه :

① 30 ورقة من فئة عشرة جنيهاً تساوي

م) 3 ب) 30 ج) 300 د) 3,000

② 500 مائة تساوي

م) 50 ب) 500 ج) 5,000 د) 50,000

③ 75,000 = مائة

م) 750 ب) 7,500 ج) 75,000 د) 750,000

الحل

③ 750

② 50,000

① 300

تدريب (2): اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاه :

① 450 عشرة 450 مائة

م) < ب) > ج) = د) ≤

② 10 أضعاف 43 تساوي

م) 43 ب) 430 ج) 4,300 د) 43,000

③ المليون = 10 أمثال

م) العشرة ملايين ب) المائة ألف ج) مائة مليون د) المليار

مثال محلول (3):

لدى حسام 1,200 دقيقة في رصيد مكالماته بالتليفون المحمول ، ولدى فهلة 130 عشرة دقائق في رصيد مكالماتها بالتليفون المحمول . فمن منهما لديه رصيد مكالمات أكبر ؟ ولماذا ؟

الحل

فهلة لديها رصيد أكبر لأن رصيد فهلة = 130 عشرة = 1,300 وهو أكبر من 1,200



وزارة التربية والتعليم
الإدارة المركزية لتطوير المناهج
مكتب مستشار الرياضيات

تدريب (3): صل من العمود (ب) ما يناسب العمود (أ)

Ⓐ	Ⓑ
500	① 500 عشرة =
5,000	② 10 أضعاف العدد 35 هو
350	③ 45 ألف =
45,000	④ $10 \times 50 =$
3,500	

حل تدريب (1): ① 100 ② 4,200 ③ 3,500 ④ 10
حل تدريب (2): ① (ب) > ② (ب) 430 ③ (ب) المائة ألف
حل تدريب (3): ① 5,000 ② 350 ③ 45,000 ④ 500

تمارين على الدرس الثاني :

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاه :

① مع عمر مبلغ 4,500 جنيهاً ، وبعد عامين تضاعف المبلغ الذي معه إلى عشرة أضعاف . فكم يملك عمر من المال ؟

Ⓜ 9,000 Ⓟ 4,510 Ⓡ 45,000 Ⓣ 45,004,500

② 10 أمثال العدد 75 تساوي

Ⓜ 75 Ⓟ 750 Ⓡ 7,500 Ⓣ 75,000

③ قيمة الرقم 5 في العدد 3,517,988 هي

Ⓜ مئات الألوف Ⓟ ملايين Ⓡ 5,000,000 Ⓣ 500,000

④ القيمة المكانية للرقم 3 في العدد 23,174,265 هي



وزارة التربية والتعليم
الإدارة المركزية لتطوير المناهج
مكتب مستشار الرياضيات

(م) آحاد الألوف (ب) مئات الألوف (ج) آحاد الملايين (د) مليار

⑤ العدد الذي يُساوي 100 مرة من 42 هو

(م) 420 (ب) 4,200 (ج) 42,000 (د) 420,000

السؤال الثاني : أكمل ما يأتي :

① $9,875,345 =$ ملايين ، و ألفاً ، و

② 20 عشرة =

③ العدد يساوي 10 أمثال العدد 320

④ $3,500 = 10$ أضعاف العدد

⑤ 9 مئات الألوف تساوي 10 أمثال العدد

السؤال الثالث : أجب عما يأتي :

① إذا كان مع مريم 30 ورقة فئة المائة جنيهاً فكم جنيهاً مع مريم ؟

② إذا كان تل النمل الواحد يوجد به 92 نملة ، فكم عدد النمل في 10 تلال ؟

③ ما قيمة الرقم 8 في خانة عشرات الألوف ؟

حلول تمارين على الدرس الثاني :

السؤال الأول :

① (ج) 45,000 ② (ب) 750 ③ (د) 500,000 ④ (ج) آحاد الملايين ⑤ (ب) 4.200

السؤال الثاني :

① 9 ملايين ، و 875 ألفاً ، و 345 ② 200 ③ 3,200 ④ 350 ⑤ 90,000

السؤال الثالث :

① ما مع مريم = 30 مائة = 3,000 جنيهاً

② عدد النمل في 10 تلال = 92 عشرة = 920 نملة

③ 80,000



الدرس الثالث : صيغ متنوعة لكتابة الأعداد

ملخص الدرس: توجد عدة صيغ لكتابة العدد 625,351 منها :

- **الصيغة القياسية :** 625,351 وهي كتابة العدد بالأرقام فقط
 - **الصيغة اللفظية :** ستمائة وخمسة وعشرون ألفاً ، وثلاثمائة وإحدى وخمسون وهي كتابة العدد بالكلمات
 - **الصيغة الممتدة :** $600,000 + 20,000 + 5,000 + 300 + 50 + 1$ وهي كتابة العدد في صورة مجموع قيم أرقامه
- ملاحظة : إذا ظهر الصفر ضمن أرقام العدد في الصيغة القياسية فإنه لا يكتب في الصيغة الممتدة .

مثال محلول (1): أكمل ما يأتي :

- ① الصيغة القياسية للعدد (ستمائة ألف ، وثمانية وستون) هي
- ② الصيغة اللفظية للعدد 3,540 هي
- ③ الصيغة الممتدة للعدد 6,003,800 هي
- ④ الصيغة القياسية للعدد ($9,000,000 + 300,000 + 500 + 4$) هي
- ⑤ الصيغة القياسية للعدد (25 مليوناً ، و 45 ألفاً) هي

الحل

- | | |
|-----------------------------|---------------------------------|
| ① 600,068 | ② ثلاثة آلاف ، وخمسمائة وأربعون |
| ③ $6,000,000 + 3,000 + 800$ | ④ 9,300,504 |
| | ⑤ 25,045,000 |

تدريب (1): أكمل :

- ① الصيغة القياسية للعدد (ستمائة وخمسون مليوناً ، وواحد وعشرون ألفاً) هي
- ② الصيغة اللفظية للعدد 1,007,050 هي
- ③ الصيغة الممتدة للعدد 90,070,008 هي



وزارة التربية والتعليم
الإدارة المركزية لتطوير المناهج
مكتب مستشار الرياضيات

مثال محلول (2): اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاه :

- ① الصيغة القياسية للعدد (1 مليار ، و 235 مليوناً ، و 127) هي
م 1,235,000,127 ب 1,272,351 ج 1,235,127 د 1,235,127,000
- ② الصيغة القياسية للعدد (مائة وخمسة وسبعون مليوناً ، وثلاثة وعشرون ألفاً ، وأربعة) هي
م 175,023,004 ب 175,243 ج 175,230,400 د 175,320,040
- ③ الصيغة (4,000,000 + 7,000 + 500) تكتب بالصيغة القياسية كالتالي
م 475 ب 4,070,500 ج 4,007,500 د 4,700,500
- الحل
- ① (أ) 1,235,000,127 ② (أ) 175,023,004 ③ (ج) 4,007,500

تدريب (2): اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاه :

- ① 750 ألفاً =
م 750 ب 7,500 ج 75,000 د 750,000
- ② 600,000 + 5,000 + 212 تساوي
م 21,256 ب 212,500,600 ج 65,212 د 605,212
- ③ الصيغة القياسية للعدد (خمسة ملايين ، وخمسة) هي
م 5,005,000 ب 5,000,005 ج 5,005 د 500,005
- ④ 65 مليوناً = ألف
م 65,000,000 ب 6,500,000 ج 65,000 د 650,000

مثال محلول (3): أجب عما يلي :

- ① إذا كانت إحدى خلايا النحل تحتوي على 102,345 نحلة .
أكتب العدد السابق مرة بالصيغة اللفظية ومرة بالصيغة الممتدة .
- ② إذا كانت إحدى مستعمرات النمل تحتوي على (مليون ، ومائتي ألف) غملة .
أكتب العدد السابق مرة بالصيغة القياسية ومرة بالصيغة الممتدة .

الحل



وزارة التربية والتعليم
الإدارة المركزية لتطوير المناهج
مكتب مستشار الرياضيات

① مائة واثنان ألفاً ، وثلاثمائة وخمسة وأربعون ، $100,000 + 2,000 + 300 + 40 + 5$

② $1,200,000$ ، $1,000,000 + 200,000$

تدريب (3): اقرأ ثم أجب بـ " أوافق " أو " لا أوافق "

يقول عمر : إن كلاً من الصيغتين الاتيتين للعدد (سبعة ملايين ، وسبعون) :

$7,000,070$ ، $7,000,000 + 70$ متساويتان هل توافق ؟

○ أوافق ○ لا أوافق السبب

حل تدريب (1):

① $650,021,000$ ② مليون ، وسبعة آلاف وخمسون ③ $90,000,000 + 70,000 + 8$

حل تدريب (2): ① (د) $750,000$ ② (د) $605,212$ ③ (ب) $5,000,005$ ④ (ج) $65,000$

حل تدريب (3): أوافق السبب : لأن سبعة ملايين ، وسبعون $7,000,000 + 70 = 7,000,070$

تمارين على الدرس الثالث:

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاه :

① الصيغة القياسية للعدد (مليون ، ومائتي ألف ، وواحد وسبعون) هي

م) $1,000,000$ ب) $1,200,000$ ج) $1,271,000$ د) $1,200,071$

② قيمة الرقم 5 في العدد $3,517,988$ هي

م) مئات الألوف ب) الملايين ج) $500,000$ د) $5,000,000$

③ أي مما يأتي هي الصيغة الممتدة للعدد $20,000,009$ ؟

م) $20,000,000$ ب) $2 + 90,000,000$ ج) $20,000,000 + 9$ د) $200,000 + 9$

④ القيمة المكانية للرقم 7 في العدد $876,800,521$ هي

م) الملايين ب) عشرات الألوف ج) مئات الألوف د) عشرات الملايين

⑤ 10 أضعاف العدد 450 يساوي

م) 450 ب) 4,500 ج) 45,000 د) 450,000

السؤال الثاني : أكمل ما يأتي :



وزارة التربية والتعليم
الإدارة المركزية لتطوير المناهج
مكتب مستشار الرياضيات

① $8,000 + 715 = \dots\dots\dots$

② 750 ألف = $\dots\dots\dots$

③ الصيغة القياسية للعدد (34 مليوناً ، 85) هي $\dots\dots\dots$

④ الصيغة اللفظية للعدد $9,000,050$ هي $\dots\dots\dots$

⑤ 500 مائة = $\dots\dots\dots$

السؤال الثالث : أجب عما يأتي :

① أكتب صيغة عددية مكونة من 5 أرقام مختلفة .

② أكتب العدد التالي بصيغتين مختلفتين (ستمائة وخمسون مليوناً ، وواحد وعشرون ألفاً)

الصيغة الأولى : $\dots\dots\dots$

الصيغة الثانية : $\dots\dots\dots$

③ قطار يحتوي على 360 مقعداً ، وأتوبيس يحتوي على 36 مقعداً . كم مرة عدد مقاعد القطار يساوي عدد

مقاعد الأتوبيس ؟ $\dots\dots\dots$

حلول تمارين على الدرس الثالث:

السؤال الأول :

③ (ج) $20,000,000 + 9$

② (ج) $500,000$

① (د) $1,200,071$

⑤ (ب) $4,500$

④ (د) عشرات الملايين

السؤال الثاني :

③ $34,000,085$

② $750,000$

① $8,715$

⑤ $50,000$

④ تسعة ملايين ، وخمسون

السؤال الثالث :

① توجد عدة إجابة منها $54,321$

② الصيغة الأولى : $650,021,000$

الصيغة الثانية : $650,000,000 + 50,000,000 + 20,000 + 1,000$

③ عدد مقاعد القطار = 10 مرات عدد مقاعد الأتوبيس



الوحدة الأولى

الدرس الرابع : تكوين الأعداد وتحليلها

ملخص الدرس: يمكن تحليل العدد 245 بعدة طرق منها :

$$200 + 40 + 5 = 245 \leftarrow$$

$$100 + 100 + 40 + 5 = 245 \leftarrow$$

$$200 + 45 = 245 \leftarrow$$

$$240 + 5 = 245 \leftarrow$$

$$(2 \times 100) + (4 \times 10) + (5 \times 1) = 245 \leftarrow$$

وغيرها

👉 لاحظ أن :

- جميع الطرق السابقة هي صيغ تحليلية للعدد 245 .
- يمكننا استخدام الصيغ التحليلية لتكوين العدد .
- الصيغة الممتدة $(200 + 40 + 5)$ هي إحدى صور تحليل العدد .
- تحليل العدد بالصورة $(2 \times 100) + (4 \times 10) + (5 \times 1)$ يكون بضرب كل رقم من أرقام العدد في قيمة الخانة الموجود بها (1 أو 10 أو 100 أو 1,000 أو) .

مثال محلولة (1): من جدول القيمة المكانية التالي كون العدد الموجود وحله بطريقتين مختلفتين :

الوحدات			الألوف			الملايين			المليارات
الأحاد	العشرات	المئات	الأحاد	العشرات	المئات	الأحاد	العشرات	المئات	الأحاد
7	6	3	5	2	4				

الحل

تكوين العدد : 425,367

تحليل العدد :

$$(4 \times 100,000) + (2 \times 10,000) + (5 \times 1,000) + (3 \times 100) + (6 \times 10) + (7 \times 1)$$



وزارة التربية والتعليم
الإدارة المركزية لتطوير المناهج
مكتب مستشار الرياضيات

تحليل العدد بالصيغة الممتدة : $400,000 + 20,000 + 5,000 + 300 + 60 + 7$

تدريب (1): من جدول القيمة المكانية التالي كون العدد الموجود وأكتبه بصيغ مختلفة :

الوحدات			الألوف			الملايين			المليارات
الأحاد	العشرات	المئات	الأحاد	العشرات	المئات	الأحاد	العشرات	المئات	الأحاد
5	0	0	2	0	0	7			

مثال محلولة (2): حلل العدد 1,946,325 وأكمل جدول القيمة المكانية :

الوحدات			الألوف			الملايين			المليارات
الأحاد	العشرات	المئات	الأحاد	العشرات	المئات	الأحاد	العشرات	المئات	الأحاد

الحل

تحليل العدد :

$$(1 \times 1,000,000) + (9 \times 100,000) + (4 \times 10,000) + (6 \times 1,000) + (3 \times 100) + (2 \times 10) + (5 \times 1)$$

الوحدات			الألوف			الملايين			المليارات
الأحاد	العشرات	المئات	الأحاد	العشرات	المئات	الأحاد	العشرات	المئات	الأحاد
5	2	3	6	4	9	1			

تدريب (2): كون العدد (خمسة ملايين ، وسبعمائة وواحد وعشرون ألفاً ، وتسعة) وحلله واكتبه بالصيغة الممتدة

مثال محلولة (3): اكتب كلاً من الأعداد الآتية بالصيغة الممتدة :

① 52,010,090



وزارة التربية والتعليم
الإدارة المركزية لتطوير المناهج
مكتب مستشار الرياضيات

② تسعمائة مليون ، تسعون ألفاً ، وتسعة

③ $(7 \times 10,000,000) + (3 \times 1,000,000) + (6 \times 1,000) + (1 \times 10)$

الحل

① $50,000,000 + 2,000,000 + 10,000 + 90$

② $900,000,000 + 90,000 + 9$

③ $70,000,000 + 3,000,000 + 6,000 + 10$

تدريب (3): اكتب كلاً من الأعداد الآتية بالصيغة الممتدة :

① 9,310,000

② ثلاثمائة مليون ، وثلاثة آلاف ألفاً ، وثلاثة

③ $(2 \times 10,000,000) + (4 \times 1,000,000) + (5 \times 1)$

حل تدريب (1): تكوين العدد : 7,002,005

تحليل العدد : $(7 \times 1,000,000) + (2 \times 1,000) + (5 \times 1)$

الصيغة اللفظية : سبعة ملايين ، وألفان ، وخمسة

الصيغة الممتدة : $7,000,000 + 2,000 + 5$

حل تدريب (2):

تكوين العدد : 5,721,009

تحليل العدد :

$(5 \times 1,000,000) + (7 \times 100,000) + (2 \times 10,000) + (1 \times 1000) + (9 \times 1)$

الصيغة الممتدة : $5,000,000 + 700,000 + 20,000 + 1,000 + 9$

حل تدريب (3):

① $9,000,000 + 300,000 + 10,000$

② $300,000,000 + 3,000 + 3$

③ $20,000,000 + 4,000,000 + 5$

تمارين على الدرس الرابع:

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاه :



وزارة التربية والتعليم
الإدارة المركزية لتطوير المناهج
مكتب مستشار الرياضيات

① الصيغة (خمسة وسبعون ألفاً ، وتسعة) تكون الصيغة القياسية لها هي

٢ 9,750 ٣ 75,009 ٤ 759 ٥ 75,900

② الصيغة (3 + 40 + 500 + 9,000 + 80,000) تكون الصيغة القياسية لها هي

٢ 34,598 ٣ 8,953 ٤ 89,395 ٥ 89,543

③ (3 × 10) + (4 × 1,000) + (5 × 100,000) =

٢ 543 ٣ 504,030 ٤ 435 ٥ 43,005

السؤال الثاني : أكمل ما يأتي :

① (تسعة ملايين ، وسبعة آلاف ، خمسة) تكتب بالصيغة القياسية كالتالي

② تحليل العدد 21,935 =

(.....) + (.....) + (9 × 100) + (3 × 10) + (5 × 1)

③ 80,000 + 4,000 + 50 + 9 تكتب بالصيغة القياسية كالتالي

حلول تمارين على الدرس الرابع:

السؤال الأول :

① (ب) 75,009 ② (د) 89,543 ③ (ب) 504,030

السؤال الثاني : أكمل ما يأتي :

① 9,007,005

② (2 × 10,000) + (1 × 1,000) + (9 × 100) + (3 × 10) + (5 × 1)

③ 84,059



الدرس الخامس : مقارنة الأعداد الكبيرة

ملخص الدرس: خطوات استراتيجية مفهوم القيمة المكانية لمقارنة الأعداد :

(1) العدد الذي عدد أرقامه أكبر يكون هو العدد الأكبر .

فمثلاً : 3,123,150 أكبر من 948,678 لأن عدد أرقام العدد الأول أكبر من عدد أرقام العدد الثاني .

(2) إذا كان للعددين نفس العدد من الأرقام :

فإننا نقارن بين قيمتي أول رقم من اليسار في العددين ، ثم الرقم التالي من اليمين ، وهكذا حتى نجد قيمة أكبر من الأخرى .

فمثلاً : العدد 3,125,456 أكبر من العدد 3,124,789

لأن العددين لهما نفس العدد من الأرقام ، وقيم الأرقام 3 ثم 1 ثم 2 متساوية في العددين ، وقيمة الرقم 5 في العدد الأول أكبر من قيمة الرقم 4 في العدد الثاني .

مثال محلول (1): ضع علامة < أو > أو =

999,999 ☐ 1,374,235 ①

8,372,948 ☐ 5,376,538 ②

9,753 ☐ 90,000 + 7,000 + 50 + 3 ③

الحل

< ③

> ②

< ①

تدريب (1): قارن بين الصيغ العددية بوضع علامة < أو > أو =

74,005,000 ☐ أربعة وسبعون مليونًا ، وخمسة آلاف ①

95,037,800 ☐ 95 مليونًا ، 37 ألفًا ، 8 ②

9,000,000 + 50,000 + 30 ☐ 9,050,003 ③



وزارة التربية والتعليم
الإدارة المركزية لتطوير المناهج
مكتب مستشار الرياضيات

مثال محلول (2): ضع علامة < أو > أو =

80,000 + 1,000 + 800 + 20 ☐ 80,000 + 9,000 + 300 + 20 ①

أربعمائة وخمسون مليوناً ، وسبعون ألفاً ☐ مليار ، ومائة ②

(5×100,000)+(2×10,00)+(9×100) ☐ (5×100,000)+(4×10,000)+(3×100) ③

الحل

< ③

> ②

< ①

تدريب (2): اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاه :

682,593 672,953 ①

≤ د

= ج

> ب

< پ

9,075 تسعة ملايين ، وخمسة وسبعون ألفاً ②

≤ د

= ج

> ب

< پ

9,543 90,000 + 5,000 + 40 + 3 ③

≤ د

= ج

> ب

< پ

مثال محلول (3): ضع علامة < أو > أو =

2,453,199 ☐ 2,453,672 ①

77,888,999 ☐ 321,321,321 ②

888,549 ☐ 80,000 + 5,000 + 400 + 9 ③

الحل

> ③

< ②

< ①

تدريب (3): ضع علامة < أو > أو =

2,976,543 ☐ تسعة ملايين ، واثنان وخمسون ألفاً ، وواحد ①

42,035,012 ☐ 12 مليون ، و35 ألفاً ، و ②

9,215,913 ☐ 9,000,000 + 215,000 + 314 ③



وزارة التربية والتعليم
الإدارة المركزية لتطوير المناهج
مكتب مستشار الرياضيات

حل تدريب (1): ① =	② >	③ >
حل تدريب (2): ① (ب) >	② (أ) <	③ (أ) <
حل تدريب (3): ① <	② >	③ >

تمارين على الدرس الخامس:

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاه :

- ① 3 مليار 599 مليون ، 999 ألف ، 9
- ② $9,054,003$ $9,000,000 + 50,000 + 4,000 + 300$
- ③ أربعة وخمسون مليوناً ، وسبعة آلاف 54,007,000
- ④ $9,054,003$ $9,000,000 + 50,000 + 4,000 + 300$
- ⑤ أربعة وخمسون مليوناً ، وسبعة آلاف 54,007,000
- ⑥ $9,054,003$ $9,000,000 + 50,000 + 4,000 + 300$

السؤال الثاني : أكمل ما يأتي :

- ① صيغة عددية في مئات الألوف أقل من 835,953 هي
- ② صيغة عددية في عشرات الألوف أكبر من 683,795 هي
- ③ صيغة لفظية تساوي 13,025 هي

حلول تمارين على الدرس السادس:

السؤال الأول :

- ① (أ) < ② (أ) < ③ (ج) =

السؤال الثاني : أكمل ما يأتي :

- ① توجد عدة إجابات منها 735,953 ② 693,795 ③ ثلاثة عشر ألفاً ، وخمسة وعشرون



الدرس السادس : مقارنة الأعداد في صيغ مختلفة

ملخص الدرس: يمكن مقارنة الأعداد مختلفي الصيغة العددية باستخدام عدة استراتيجيات منها :

1. تحويل العددين إلى الصيغة القياسية .
2. تحويل صيغة أحد العددين إلى صيغة العدد الآخر .
3. استراتيجية مفهوم القيمة المكانية

وتتلخص استراتيجية مفهوم القيمة المكانية في :

- مقارنة عدد أرقام العددين .
- مقارنة أكبر قيمة مكانية في العددين ، ثم مقارنة الرقم التالي ، وهكذا حتى نصل إلى قيمة أكبر من الأخرى .

مثال محلولة (1): ضع علامة < أو > أو =

3,969,817 3,569,837 ①

3 مليارات 999 مليوناً ②

315 مليوناً ، 95 ألفاً ، و 347 315,095,347 ③

الحل
① > ② < ③ =

تدريب (1): ضع علامة < أو > أو =

7,654,321 999,999 ①

315 مليوناً 2 ملياراً ②

354 مليوناً ، 158 ألفاً ، و 640 354,158,640 ③

مثال محلولة (2): ضع علامة < أو > أو =

9,543 900,000 + 50,000 + 400 + 3 ①



وزارة التربية والتعليم
الإدارة المركزية لتطوير المناهج
مكتب مستشار الرياضيات

② أربعمئة وواحد وخمسون مليوناً ، وثلاثة وعشرون 451,023,000

③ قيمة الرقم 9 في عشرات الملايين قيمة الرقم 5 في مئات الملايين

④ قيمة الرقم 2 في مئات الملايين قيمة الرقم 7 في آحاد الملايين

الحل
① < ② > ③ > ④ <

تدريب (2): ضع علامة < أو > أو =

① 900,949 300,000 + 900 + 40 + 9

② 5,043,500 خمسة ملايين ، وثلاثة وأربعون ألفاً ، وخمسة

③ قيمة الرقم 3 في آحاد الملايين قيمة الرقم 1 في عشرات الملايين

④ قيمة الرقم 5 في عشرات الملايين قيمة الرقم 5 في عشرات الألوف

مثال محلول (3): أجب عما يأتي :

① كون صيغة عددية في مئات الألوف أقل من 8,397,253

② كون صيغة عددية في عشرات الملايين أكبر من 385,743,253

③ كون صيغة عددية في مئات الملايين أقل من 232,437,958

الحل
① 8,297,253 وتوجد إجابات أخرى ② 395,743,253 ③ 132,437,958

تدريب (3): أجب عما يأتي :

① كون صيغة عددية في مئات الملايين أقل من 222,555,888

② كون صيغة عددية في عشرات الألوف أكبر من 555,888,222

③ كون صيغة عددية في آحاد الملايين أكبر من 666,444,111

حل تدريب (1): ① > ② > ③ = ④ <
حل تدريب (2): ① > ② > ③ > ④ <



وزارة التربية والتعليم
الإدارة المركزية لتطوير المناهج
مكتب مستشار الرياضيات

حل تدريب (3): توجد عدة إجابات منها :

122,555,888 ① 555,898,222 ② 667,444,111 ③

تمارين على الدرس السادس:

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاه :

① خمسة وسبعون ألفاً ، وتسعة تكتب بالصورة القياسية كالتالي

9,750 (م) 75,009 (ب) 759 (ج) 75,900 (د)

② $80,000 + 9,000 + 500 + 40 + 3$ تكتب بالصورة القياسية كالتالي

34,598 (م) 8,953 (ب) 89,395 (ج) 89,543 (د)

③ $(5 \times 100,000) + (4 \times 1,000) + (3 \times 10) =$

543 (م) 504,030 (ب) 435 (ج) 43,005 (د)

السؤال الثاني : أكمل ما يأتي :

① أصغر عدد يمكن تكوينه من الأرقام 9 ، 2 ، 4 ، 0 ، 5 ، 3 هو

② أكبر عدد يمكن تكوينه من الأرقام 1 ، 9 ، 0 ، 5 ، 8 ، 3 هو

③ المليون هو أصغر عدد مكون من أرقام

④ المليار هو أصغر عدد مكون من أرقام

السؤال الثالث : أجب عما يأتي :

① أكتب الصيغة الممتدة التي تساوي العدد 2,743,958

② أكتب الصيغة القياسية التي تساوي الصيغة $800,000 + 9,000 + 400 + 30 + 5$

③ أيهما أكبر: قيمة الرقم 5 في عشرات الملايين أم قيمة الرقم 2 في مئات الملايين ؟

حلول تمارين على الدرس السادس:

السؤال الأول :

① (ب) 75,009 ② (د) 89,543 ③ (ب) 504,030

السؤال الثاني :



وزارة التربية والتعليم
الإدارة المركزية لتطوير المناهج
مكتب مستشار الرياضيات

10 ④

7 ③

985,310 ②

203,459 ①

السؤال الثالث :

2,000,000 + 700,000 + 40,000 + 3,000 + 900 + 50 + 8 ①

③ قيمة الرقم 2 في مئات الملايين ؟

809,435 ②



الدرس السابع: ترتيب الأعداد تصاعدياً وتنزلياً

ملخص الدرس: للمقارنة بين عددين :

1- العدد المكون من عدد أقل من الأرقام يكون هو العدد الأصغر في القيمة

2- عند تساوي عدد الأرقام في العددين نقارن الأرقام من اليسار إلى اليمين

مثال محلولة (1): قارن بين الصيغ العددية الآتية باستخدام الرموز < أو > أو =

89,906 ☐ 100,513 ①

(3 × 10,000) + (2 × 100) + (9 × 1) ☐ ثلاثة آلاف ، واثنان وتسعون ②

648 ، 715 ألفاً ، 2 مليون ☐ 2,715,648 ③

الحل
① < ② > ③ =

تدريب (1): قارن بين الصيغ العددية الآتية باستخدام الرموز < أو > أو =

6,154 ☐ 60,154 ①

5,000,246 ☐ خمسة آلاف ، وأربعة وستون ألفاً ②

(4 × 1,000,000) + (2 × 100) ☐ 3,125,423 ③

مثال محلولة (2): رتب الأعداد التالية تصاعدياً :

586,815 ، 586,419 ، 598,515 ، 589,056

الحل
الترتيب التصاعدي هو : 586,419 ، 586,815 ، 589,056 ، 598,515

تدريب (2): رتب الأعداد التالية تنازلياً :

9,143,271,653 ، 9,143,217,657 ، 9,413,172,769

مثال محلولة (3): أعد كتابة الصيغ العددية بالصيغة القياسية ثم رتبها تصاعدياً :



وزارة التربية والتعليم
الإدارة المركزية لتطوير المناهج
مكتب مستشار الرياضيات

① ثلاثمائة واثنان وستون ألفًا ، وأربعمائة وواحد

② $300,000 + 60,000 + 4,000 + 90$

③ 363 ألفًا ، 589

④ $(3 \times 100,000) + (2 \times 1,000) + (8 \times 100) + (8 \times 10)$

الحل

① 362,401

② 364,090

③ 363,589

④ 302,880

الترتيب التصاعدي هو : 302,880 ، 362,401 ، 363,589 ، 364,090

تدريب (3): رتب الأعداد التالية تصاعديًا :

645,321 ، 14,365 ، 143,265 ، 654,321

حل تدريب (1): ① < ② < ③ >

حل تدريب (2): الترتيب التنازلي هو : 9,143,271,653 ، 9,143,217,657 ، 9,413,172,769

حل تدريب (3): الترتيب التصاعدي هو : 14,365 ، 143,265 ، 645,321 ، 654,321

تمارين على الدرس السابع :

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاه :

① $400,000 + 500 + 30 + 7$ يساوي

م 400,537 ب 360,275 ج 57,263 د 3,600,275

② في العدد 34,042 الرقم 4 الموجود في آحاد الألوف يساوي ضعف الرقم 4 الموجود في العشرات

م 10 ب 100 ج 1,000 د 10,000

③ قيمة الرقم 6 في العدد 61,975 هي

م 60,000 ب 6,000 ج 600 د 6

④ الصيغة الممتدة للعدد 10,005,007 هي

م $10,000 + 5,000 + 7$ ب $10,000,000 + 5,000 + 7$

ج $1,000 + 5,000 + 7$ د $1,000 + 500 + 7$



وزارة التربية والتعليم
الإدارة المركزية لتطوير المناهج
مكتب مستشار الرياضيات

⑤ الصيغة العددية (أربعمئة وثلاثة وتسعون ألفاً ، وسبعمئة وعشرون) تكتب بالصيغة القياسية كالتالي

٢ 439,375 ٣ 493,720 ٤ 493,320 ٥ 439,293

السؤال الثاني : أكمل ما يأتي :

① صيغة عددية أكبر من 682,367 هي

② أصغر عدد مكون من الأرقام 4 ، 6 ، 2 ، 0 ، 9 ، 8 هو

③ في العدد 4,713,256 تكون قيمة الرقم 3 هي

④ الصيغة الممتدة للعدد 200,043 هي

⑤ أكبر الأعداد التالية : 23,125 ، 20,137 ، 21,142 هو

حلول تمارين على الدرس السابع :

السؤال الأول :

① (أ) 400,537 ② (ب) 100 ③ (أ) 60,000

④ (ب) 1,000,000 + 5,000 + 7 ⑤ (ب) 493,720

السؤال الثاني :

① توجد عدة إجابات منها 782,367 ② أصغر عدد مكون من الأرقام 204,689

③ 3,000 ④ 200,000 + 40 + 3

⑤ 23,125

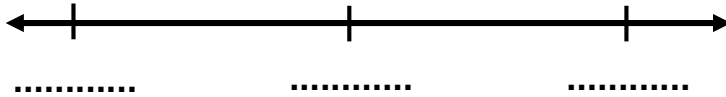


الدرس الثامن : قواعد التقريب

ملخص الدرس: تتلخص خطوات قاعدة التقريب في الآتي :

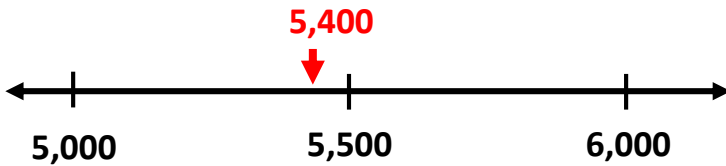
1. تحديد الرقم الموجود في القيمة المكانية المطلوب التقريب إليها .
 2. إضافة واحدًا للرقم المحدد إذا كان الرقم الموجود على يمينه أكبر من أو يساوي 5 أو ترك الرقم المحدد كما هو إذا كان الرقم الموجود على يمينه أقل من 5
 3. استبدال جميع الأرقام على يمين الرقم المحدد أصفارًا .
- فمثلاً لتقريب العدد 254,367 إلى عشرات الألوف يكون 250,000 ونكتب $254,367 \approx 250,000$ لأقرب عشرة آلاف

مثال محلولة (1): قرب العدد 5,400 لأقرب ألف باستخدام نقطة المنتصف



الحل

$5,000 \approx 5,400$ لأقرب ألف



تدريب (1): باستخدام نقطة المنتصف قرب العدد 8,700 لأقرب ألف

مثال محلولة (2): قرب الأعداد التالية حسب المطلوب أمام كل منها

- ① 51,386 لأقرب عشرات الألوف
② 6,865,432 لأقرب مئات الألوف
③ 1,946,325 لأقرب الملايين

الحل

① 50,000 ② 6,900,000 ③ 2,000,000

تدريب (2): قرب الأعداد التالية حسب المطلوب أمام كل منها



② 6,865,432 لأقرب مائة

① 51,386 لأقرب عشرة

③ 1,946,351 لأقرب ألف

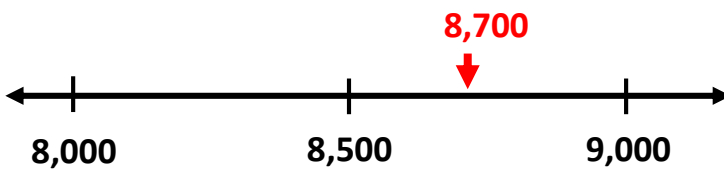
مثال محلول (3): حدد طريقة التقريب الأكثر دقة لتقدير ناتج جمع $76 + 83$

الحل

الناتج الفعلي :	الناتج باستخدام قاعدة التقريب :	الناتج باستخدام التقدير من خلال أول رقم من اليسار :
$\begin{array}{r} 83 \\ + 76 \\ \hline 159 \end{array}$	$\begin{array}{r} 80 \\ + 80 \\ \hline 160 \end{array}$	$\begin{array}{r} 80 \\ + 70 \\ \hline 150 \end{array}$
	ناتج مقبول	ناتج مقبول

طريقة التقريب الأكثر دقة هي قاعدة التقريب

تدريب (3): باستخدام قاعدة التقريب لأقرب مائة قرب لإيجاد ناتج جمع : $462 + 145$



حل تدريب (1): $9,000 \simeq 8,700$ لأقرب ألف

حل تدريب (2):

③ 1,946,000

② 6,865,400

① 51,390

حل تدريب (3): $600 = 500 + 100$

تمارين على الدرس الثامن:

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاه :

① العدد 1,236,532,748 مقرباً لأقرب عشرات الملايين يكون

ب) 1,230,000,000

م) 1,240,000,000

د) 1,300,000,000

ج) 1,200,000,000



وزارة التربية والتعليم
الإدارة المركزية لتطوير المناهج
مكتب مستشار الرياضيات

② العدد 1,436,532,748 مقرباً لأقرب مليار يكون

أ) 1,000,000,000 ب) 2,000,000,000

ج) 1,400,000,000 د) 1,500,000,000

② العدد 73,875 مقرباً لأقرب ألف يكون

أ) 70,000 ب) 72,000 ج) 73,000 د) 74,000

السؤال الثاني : أكمل ما يأتي :

① 347 ≈ لأقرب عشرة

② 9,522 ≈ لأقرب ألف

③ 164,752 ≈ لأقرب عشرة آلاف

④ 47,521 ≈ لأقرب عشرة آلاف

⑤ 260,000 ≈ لأقرب مائة ألف

السؤال الثالث : أجب عما يأتي :

① طريق طوله 6,425 كم ، قرب طول الطريق لأقرب ألف .

② عمارة ارتفاعها 157 متراً قرب ارتفاع العمارة لأقرب مائة .

حلول تمارين على الدرس الثامن:

السؤال الأول :

① أ) 1,240,000,000 ب) 1,000,000,000 ② ج) 74,000 د) 74,000 ③

السؤال الثاني :

① 350 ② 10,000 ③ 160,000

④ 50,000 ⑤ 300,000

السؤال الثالث :

① 6,000 كم تقريباً ② 200 متراً تقريباً



الاختبار الأول على الوحدة الأولى

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاه :

- ① 10 أمثال العدد 450 يساوي
م) 450 ب) 4,500 ج) 45,000 د) 450,000
- ② إذا كان عدد سكان إحدى الدول 56,724,033 نسمة ، فإن القيمة المكانية للرقم 6 هي
م) آلاف ب) مئات الآلاف ج) الملايين د) عشرات الملايين
- ③ أي من الأرقام التالية يمكن وضعه مكان المربع لتكون الجملة التالية صحيحة ؟
 $6,201,351 < 6,20\Box,351$
م) 0 ب) 1 ج) 2 د) 3
- ④ الصيغة القياسية للعدد (1 مليار ، 235 مليوناً ، و 27 ألفاً) هي
م) 1,235,000,027 ب) 1,235,027,000
ج) 1,235,027 د) 1,235,270
- ⑤ العدد 6,749,551 مقرباً لأقرب مليون يساوي
م) 6,000,000 ب) 7,000,000 ج) 6,700,000 د) 8,000,000

السؤال الثاني : أكمل ما يأتي :

- ① تقدير العدد 587,651 من خلال أول رقم من جهة اليسار يساوي
- ② قيمة الرقم 8 في العدد 81,230,947 هي
- ③ الصيغة القياسية للعدد (ثلاثة ملايين ، وثلاثون ألفاً ، وثلاثة) هي
- ④ العدد يساوي 10 مرات من مائة ألف .
- ⑤ الصيغة التحليلية للعدد 601,207 هي

السؤال الثالث : أجب عما يأتي :

- ① رتب تصاعدياً :
(900 ألف) ، (9 ملايين) ، (5 ملايين ، وسبعمائة ألف) ، (550,223)
- ② كون صيغة عددية في الملايين أكبر من 178,462,490



وزارة التربية والتعليم
الإدارة المركزية لتطوير المناهج
مكتب مستشار الرياضيات

③ إذا كان عدد سكان محافظة مطروح 517,901 نسمة . قرب هذا العدد لأقرب مليون

④ علبة حلوى بها 15 قطعة ،

يقول تامر : إن عدد قطع الحلوى في 10 علب مماثلة هو 1,200 قطعة .

هل تتفق أم لا تتفق ؟ وضح إجابتك باستخدام استراتيجية مناسبة .

حلول الاختبار الأول على الوحدة الأولى :

③ (ج) 2

② (ج) ملايين

① (ب) 4,500

⑤ (ب) 7,000,000

④ (ب) 1,235,027,000

السؤال الثاني :

③ 3,030,003,000

② 80,000,000

① 500,000

⑤ $(6 \times 100,000) + (1 \times 1,000) + (2 \times 100) + (7 \times 1)$

④ مليون

السؤال الثالث :

① الترتيب التصاعدي : (550,223) ، (900 ألف) ، (5 ملايين ، وسبعمئة ألف) ، (9 ملايين)

② توجد عدة إجابات منها : 517,901

③ $1,000,000 \simeq 517,901$

④ لا أتفق لأن عدد القطع في 10 علب مماثلة $= 10 \times 15 = 150$ علبة



الاختبار الثاني على الوحدة الأولى

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاه :

① يوجد 4 دراجات على الطريق ، إذا كان عدد السيارات = 10 أضعاف عدد الدراجات فإن عدد السيارات على الطريق يساوي سيارة

14 م) 30 ب) 40 ج) 50 د)

② تقريب العدد 12,582,346 لأقرب مليون يساوي

30,000,000 م) 32,600,000 ب) 32,000,000 ج) 33,000,000 د)

③ الصيغة القياسية للعدد (ثمانية عشر مليوناً ، وستمائة وخمسة آلاف) هي

18,650,000 م) 81,605,000 ب)
1,860,500 ج) 18,605,000 د)

④ أي العبارات التالية يعبر عن ترتيب تصاعدي ؟

735 ، 508 ، 593 ، 757 م) 573 ، 580 ، 735 ، 757 ج)
580 ، 735 ، 757 ، 573 ب) 735 ، 757 ، 573 ، 580 د)

⑤ القيمة المكانية للرقم 5 في العدد 29,513,421 هي

م) عشرات الألوف ب) مئات الآلاف ج) آحاد الملايين د) عشرات الملايين

السؤال الثاني : أكمل ما يأتي :

① تقريب العدد 37,583 لأقرب ألف هو

② قيمة الرقم 3 في العدد 583,495,871 هي

③ 500 عشرة =

④ أكبر عدد يمكن تكوينه من الأرقام 9 ، 2 ، 0 ، 5 ، 7 ، 4 هو

⑤ الصيغة التحليلية للعدد 700,000,700 هي

السؤال الثالث : أجب عما يأتي :

① رتب الصيغ التالية ترتيباً تنازلياً :

(9,527,315) ، (3 ملايين ، و 900 ألف) ، (9,900 ألفاً) ، (8,000,000 + 800,000)



وزارة التربية والتعليم
الإدارة المركزية لتطوير المناهج
مكتب مستشار الرياضيات

- ② كم ضعفًا يساوي قيمة الرقم الموجود في خانة مئات الألوف عن قيمة مثيله في خانة المئات ؟
③ إذا كان عدد سكان محافظة مطروح 517,901 نسمة . قرب هذا العدد لأقرب مليون

حلول الاختبار الثاني على الوحدة الأولى :

- ① (ج) 40 ② (د) 33,000,000 ③ (د) 18,605,000
④ (ج) 573 ، 580 ، 735 ، 757 ⑤ (ب) مئات الألوف

السؤال الثاني :

- ① 38,000 ② 3,000,000 ③ 5,000
④ 975,420 ⑤ $(7 \times 100,000,000) + (7 \times 100)$

السؤال الثالث :

① الترتيب التنازلي :

(9,900 ألفاً) ، (9,527,315) ، (8,000,000 + 800,000) ، (3 ملايين ، و 900 ألف)

② 1,000 ضعف

③ التقدير بأول رقم من اليسار = 50,000

التقريب لأقرب عشرات الألوف = 50,000

الدرس الأول: خواص عملية الجمع

ملخص الدرس:

خواص عملية الجمع هي :

خاصية الإبدال : تعني أنه يمكن جمع الأعداد بأي ترتيب فإن الناتج لا يتغير .

مثل : $3 + 5 = 5 + 3 = 8$

خاصية الدمج : تعني أنه يمكن جمع ثلاثة أعداد أو أكثر بأي شكل باستخدام الأقواس () فإن الناتج لا يتغير.

مثل : $3 + (2 + 10) = (3 + 2) + 10 = 15$

خاصية المحايد الجمعي : تعني أن أي عدد مضاف للعدد صفر (0) يساوي العدد نفسه.

مثل : $64 + 0 = 64$

ملحوظة : خواص عملية الجمع لا تنطبق على عملية الطرح حيث :

$8 - 0 \neq 0 - 8$ ، $(3 - 2) - 2 \neq 8 - (3 - 2)$ ، $8 - 3 \neq 2 - 8$

مثال محلولة (1): أكمل وأذكر اسم الخاصية

(أ) $324 + 0 = \dots\dots\dots$

خاصية

(ب) $4,500 + 1,500 = 1,500 + \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

خاصية

(ج) $(750 + 250) + 1,000 = 750 + (250 + 1,000) = \dots\dots\dots$

خاصية

الحل

(أ) $324 + 0 = 324$

خاصية العنصر المحايد الجمعي

(ب) $4,500 + 1,500 = 1,500 + 4,500 = 6,000$

خاصية الإبدال

(ج) $(750 + 250) + 1,000 = 750 + (250 + 1,000) = 2,000$

خاصية الدمج

تدريب (1): أكمل وأذكر اسم الخاصية

(أ) $3,750 + 1,250 = 1,250 + \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

خاصية

(ب) $(300 + 700) + 9,000 = 300 + (700 + 9,000) = \dots\dots\dots$

خاصية

(ج) $0 + 5,650 = \dots\dots\dots$

خاصية

مثال محلول (2): اوجد ناتج كل مما يأتي مستخدما خواص عملية الجمع ، مع وضع دائرة حول اسم الخاصية المستخدمة كما بالمثال :

م	التمرين	خطوات الحل	الخاصية (أو الخواص) المستخدمة
1	$30+12+18=...$	$30+ (18 +12)=$ $30+ 40 = 70$	الدمج الإبدال العنصر المحايد الجمعي
2	$9,250+0=...$	الدمج الإبدال العنصر المحايد الجمعي
3	$15 + 60 + 25 =....$	الدمج الإبدال العنصر المحايد الجمعي
4	$100 + 0 + 12 =....$	الدمج الإبدال العنصر المحايد الجمعي

الحل

م	التمرين	خطوات الحل	الخاصية (أو الخواص) المستخدمة
1	$30+12+18=...$	$30+ (18 +12)=$ $30+ 40 = 70$	الدمج الإبدال العنصر المحايد الجمعي
2	$9,250+0=...$	$9,250+0 = 9,250$	الدمج الإبدال العنصر المحايد الجمعي
3	$15 + 60 + 25 =$	$15 + 60 + 25 = 60 + 15 + 25$ $60 + (15 + 25)= 60+40 = 100$	الإبدال الدمج العنصر المحايد الجمعي
4	$100 + 0 + 12 =$	$100 + 0 + 12 =$ $100 + 12 +0=112+0 = 112$	الدمج الإبدال العنصر المحايد الجمعي

تدريب (2):

أوجد ناتج كل مما يأتي مستخدماً خواص عملية الجمع ، مع وضع دائرة حول اسم الخاصية المستخدمة:

الخاصية (أو الخواص) المستخدمة	خطوات الحل	التمرين
الدمج الإبدال العنصر المحايد الجمعي	$13 + 50 + 17 = \dots$
الدمج الإبدال العنصر المحايد الجمعي	$200 + 300 + 500 = \dots$
الدمج الإبدال العنصر المحايد الجمعي	$7,350 + 0 = \dots$
الدمج الإبدال العنصر المحايد الجمعي	$16 + 0 + 24 = \dots$

مثال محلول (3): أكمل بكتابة (يساوي أو لا يساوي) مكان النقاط

$$\begin{array}{lll}
 35 + 15 \dots\dots\dots 15 + 35 & (أ) \\
 20 + 0 \dots\dots\dots 0 + 20 & (ب) \\
 40 - 0 \dots\dots\dots 0 - 40 & (ج) \\
 (10 - 3) - 1 \dots\dots\dots 10 - (3 - 1) & (د) \\
 215 + (35 + 50) \dots\dots\dots (215 + 35) + 50 & (هـ)
 \end{array}$$

..... الحل

(أ) يساوي (ب) يساوي (ج) لا يساوي (د) لا يساوي (هـ) يساوي

تدريب (3): أكمل بكتابة (يساوي أو لا يساوي) مكان النقاط

- (٢) $45 + 10 \dots\dots\dots 10 + 45$
 (ب) $60 - 0 \dots\dots\dots 0 - 60$
 (ح) $35-24 \dots\dots\dots 24-35$
 (د) $452 \dots\dots\dots 452 + 0$
 (هـ) $400 + (100 + 500) \dots\dots\dots (400 + 100) + 500$

حل التدريبات

حل تدريب (1):

- (٢) $3,750 + 1,250 = 1,250 + 3,750 = 5,000$ خاصية الإبدال
 (ب) $(300 + 700) + 9,000 = 300 + (700 + 9,000) = 10,000$ خاصية الدمج
 (ح) $0 + 5,650 = 5,650$ خاصية العنصر المحايد الجمعي

حل تدريب (2):

الخاصية (أو الخواص) المستخدمة	خطوات الحل	التمرين
الدمج الإبدال العنصر المحايد الجمعي	$13 + 50 + 17 = 50 + 13 + 17 = 80$	$13 + 50 + 17 = \dots$
الدمج الإبدال العنصر المحايد الجمعي	$(200 + 300) + 500 = 500 + 500 = 1000$	$200 + 300 + 500 = \dots$
الدمج الإبدال العنصر المحايد الجمعي	$7,350 + 0 = 7,350$	$7,350 + 0 = \dots\dots\dots$
الدمج الإبدال العنصر المحايد الجمعي	$16 + 0 + 24 = 16 + 24 + 0 = 40 + 0 = 40$	$16 + 0 + 24 = \dots\dots$

حل تدريب (3):

(٢) يساوي (ب) لا يساوي (ح) لا يساوي (د) يساوي

تمارين على الدرس الأول:

السؤال الأول: أكمل ما يأتي , ثم أذكر الخاصية المستخدمة في كل مما يأتي:

الخاصية $30 + 32 + 18 = 30 + (\dots + 18)$ (٢)
 $= 30 + \dots = \dots$

الخاصية $(30 + 50) + 20 = 50 + \dots + 20$ (ب)
 $= \dots + 50 = \dots$

الخاصية $650 + 0 = \dots$ (ح)

الخاصية $12 + 80 + 18 = 80 + \dots + 18 = \dots$ (د)

الخاصية $0 + 120 = \dots$ (هـ)

السؤال الثاني : أكمل بكتابة (يساوي أو لا يساوي) مكان النقاط

$0 - 200$ $200 - 0$ (٢)

$23 + 0$ $0 + 23$ (ب)

$88 + 545$ $545 + 88$ (ح)

$700 - (100 - 200)$ $(700 - 100) - 200$ (د)

السؤال الثالث : أكمل

(٢) العنصر المحايد الجمعي في عملية الجمع هو

(ب) $54 + 46 = 54 + \dots$ وتسمي خاصية

(ح) $0 + 8,563 = \dots$ وتسمي خاصية

(د) خاصية الإبدال لا تتحقق في عملية

(هـ) صفر $+ 8 = \dots$ وتسمي خاصية

(و) $(35 + 25) + 50 = 25 + (\dots + 35)$ وتسمي خاصية

حلول تمارين على الدرس الأول:

إجابة السؤال الأول: أوجد الناتج , ثم أذكر الخاصية المستخدمة في كل مما يلي :

(أ) $30 + 32 + 18 = 30 + (32 + 18)$ الخاصية الدمج
 $= 30 + 40 = 70$

(ب) $30 + 50 + 20 = 50 + 30 + 20$ الخاصية الإبدال
 $= 50 + 50 = 100$

(ح) $650 + 0 = 650$ الخاصية العنصر المحايد الجمعي

(د) $12 + 80 + 18 = 80 + 12 + 18 = 110$ الخاصية الإبدال

(هـ) $0 + 120 = 120$ الخاصية العنصر المحايد الجمعي

إجابة السؤال الثاني : أكمل بكتابة (يساوي أو لا يساوي) مكان النقاط :

(أ) لا يساوي (ب) يساوي (ح) يساوي (د) لا يساوي

إجابة السؤال الثالث : أكمل

(أ) العنصر المحايد الجمعي في عملية الجمع هو الصفر

(ب) $46 + 54 = 54 + 46$ وتسمى خاصية الإبدال

(ح) $0 + 8,563 = 8,563$ وتسمى خاصية العنصر المحايد الجمعي

(د) خاصية الإبدال لا تتحقق في عملية الطرح

(هـ) صفر $8 = 8 + 0$ وتسمى خاصية العنصر المحايد الجمعي

(و) $(35 + 25) + 50 = 50 + (35 + 25)$ وتسمى خاصية الدمج

الدرس الثاني: الجمع مع إعادة التسمية

ملخص الدرس:

عند جمع العددين $1,256 + 2,773$ ، فإن عملية الجمع تتم بداية من خانة الآحاد كما يلي :

1 - جمع الآحاد				2 - جمع العشرات			
آحاد	عشرات	مئات	آلاف	آحاد	عشرات	مئات	آلاف
3	7	7	2	3	7	7	2
6	5	2	1	6	5	2	1
9				9	2		
3 - جمع المئات				4 - جمع الآلاف			
آحاد	عشرات	مئات	آلاف	آحاد	عشرات	مئات	آلاف
3	7	7	2	3	7	7	2
6	5	2	1	6	5	2	1
9	2	0	4	9	2	0	4

وبالتالي فإن ناتج جمع $2,773 + 1,256 = 4,029$

تذكر بعض عمليات التقريب والتقدير :

$4,565 \approx 4,570$ (لأقرب عشرة)

$53,486 \approx 53,500$ (لأقرب مائة)

$6,248 \approx 6,000$ (لأقرب ألف)

$4,372 \leftarrow 4,000$ (التقدير باستخدام أول رقم من اليسار)



وزارة التربية والتعليم
الإدارة المركزية لتطوير المناهج
مكتب مستشار الرياضيات

مثال محلول (1): أوجد ناتج جمع ما يلي :

$$789 + 345 = \dots\dots\dots (\text{ ب })$$

$$231 + 456 = \dots\dots\dots (\text{ ب })$$

$$33,981 + 4,239 = \dots\dots\dots (\text{ س })$$

$$5,253 + 3,463 = \dots\dots\dots (\text{ ح })$$

$$38,220 \quad (\text{ س })$$

$$8,716 \quad (\text{ ح })$$

$$1,134 \quad (\text{ ب })$$

$$687 \quad (\text{ ب })$$

تدريب (1): أوجد ناتج جمع ما يلي :

$$852 + 473 = \dots\dots\dots (\text{ ب })$$

$$452 + 213 = \dots\dots\dots (\text{ ب })$$

$$12,907 + 48,234 = \dots\dots\dots (\text{ س })$$

$$6,456 + 2,369 = \dots\dots\dots (\text{ ح })$$

مثال محلول (2): أوجد الناتج الفعلي ثم أكمل لتقدير الناتج (باستخدام التقريب)

$$\begin{array}{r} 592 \\ + 184 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{التقريب لأقرب } 100 \\ \text{التقريب لأقرب } 100 \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ + \dots\dots\dots \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 652 \\ + 45 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{التقريب لأقرب } 10 \\ \text{التقريب لأقرب } 10 \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ + \dots\dots\dots \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,457 \\ + 3,253 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{التقريب لأقرب } 1,000 \\ \text{التقريب لأقرب } 1,000 \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ + \dots\dots\dots \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 753 \\ + 123 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{التقريب لأقرب } 100 \\ \text{التقريب لأقرب } 100 \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ + \dots\dots\dots \\ \hline \end{array}$$

ملحوظة : عند تقدير مجموع عددين باستخدام التقريب يجب تقريب كلا من العددين إلى نفس الدرجة التقريبية

$$\begin{array}{r} 592 \\ + 184 \\ \hline 776 \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{التقريب لأقرب } 100 \\ \text{التقريب لأقرب } 100 \end{array} \quad \begin{array}{r} 600 \\ + 200 \\ \hline 800 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 6,457 \\ + 3,253 \\ \hline 9,710 \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{التقريب لأقرب } 1,000 \\ \text{التقريب لأقرب } 1,000 \end{array} \quad \begin{array}{r} 6,000 \\ + 3,000 \\ \hline 9,000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 652 \\ + 45 \\ \hline 697 \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{التقريب لأقرب } 10 \\ \text{التقريب لأقرب } 10 \end{array} \quad \begin{array}{r} 650 \\ + 50 \\ \hline 700 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 753 \\ + 123 \\ \hline 876 \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{التقريب لأقرب } 100 \\ \text{التقريب لأقرب } 100 \end{array} \quad \begin{array}{r} 800 \\ + 100 \\ \hline 900 \end{array}$$

تدريب (2): أوجد الناتج الفعلي ثم أكمل لتقدير الناتج (باستخدام التقريب)

753	التقريب لأقرب 100	548	التقريب لأقرب 10
+ 103	التقريب لأقرب 100	+	+ 63	التقريب لأقرب 10	+
.....	
4,986	التقريب لأقرب 1,000	861	التقريب لأقرب 100
+ 3,289	التقريب لأقرب 1,000	+	+ 258	التقريب لأقرب 100	+
.....	

مثال محلول (3): أوجد الناتج الفعلي ثم أكمل لتقدير الناتج (باستخدام أول رقم من اليسار)

(أ) الناتج الفعلي $458 + 562 = \dots\dots\dots$

التقدير $\dots\dots\dots + \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

(ب) الناتج الفعلي $2,589 + 1,789 = \dots\dots\dots$

التقدير $\dots\dots\dots + \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

(ح) الناتج الفعلي $4,785 + 3,412 = \dots\dots\dots$

التقدير $\dots\dots\dots + \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

الحل

(أ) الناتج الفعلي 1,020 ، التقدير $400 + 500 = 900$

(ب) الناتج الفعلي 4,378 ، التقدير $2,000 + 1,000 = 3,000$

(ح) الناتج الفعلي 8,197 ، التقدير $4,000 + 3,000 = 7,000$

تدريب (3): أوجد الناتج الفعلي ثم أكمل لتقدير الناتج (باستخدام أول رقم من اليسار)

(أ) الناتج الفعلي $756 + 145 = \dots\dots\dots$



وزارة التربية والتعليم
الإدارة المركزية لتطوير المناهج
مكتب مستشار الرياضيات

..... + = التقدير

4,741 + 2,639 = (ب) الناتج الفعلي

..... + = التقدير

(ح) الناتج الفعلي $5,520 + 4,896 = \dots\dots\dots$

..... + = التقدير

مثال محلول (4) :

(٢) اشترى شادي لعبة بمبلغ 750 جنيها واشترى ملابس رياضية بمبلغ 1,250 , ما إجمالي ما دفع شادي ؟

(ب) يعتبر النمل الفضي الصحراوي من أسرع أنواع النمل ، فهي تتحرك مسافة 855 مم في الثانية الواحدة ، احسب إجمالي المسافة التي ستقطعها في ثانيتين ، (مع العلم أنها تحافظ على سرعتها) .

(ح) مع ماجد 23,345 جنيها ومع أخيه 67,427 جنيها , قدر عدد الجنيها التي معهما معا لأقرب ألف، ثم تحقق من تقديرك بمقارنة الناتج المقدر بالناتج الفعلي .

الحل

(٢) إجمالي ما دفعه شادي 2,000 جنيهاً $1,250 + 750 =$

(ب) المسافة التي قطعها النملة في ثانيتين 1,710 (مم) $855 + 855 =$

(لاحظ يمكن إيجاد الحل عن طريق 2×855)

(ح) الناتج الفعلي بالجنيهات $67,427 + 23,345 = 90,772$ جنيها

الناتج المقدّر باستخدام التقريب لأقرب مائة $67,400 + 23,300 = 90,700$ جنيها

الناتج المقدر قريب من الناتج الفعلي

تدریب (4):

(٢) تبرع أحمد بمبلغ 755 جنيها ، وتبرعت أخته سارة بمبلغ 520 جنيها ، قدر إجمالي التبرعات ثم تحقق من

تقديرك بمقارنة الناتج المقدّر بالناتج الفعلي .

(ب) اشترك مدحت وعاصم في مشروع , دفع مدحت مبلغ 23,700 و دفع عاصم مبلغ 25,400, احسب إجمالي المبلغ المدفوع في هذا المشروع .

حل التدريبات

حل تدريب (1):

$$852 + 473 = 1,325 \text{ (ب)}$$

$$12,907 + 48,234 = 61,141 \text{ (ج)}$$

$$452 + 213 = 665 \text{ (ب)}$$

$$6,456 + 2,369 = 8,825 \text{ (ج)}$$

حل تدريب (2):

753	التقريب لأقرب 100	800	548	التقريب لأقرب 10	550
+ 103	التقريب لأقرب 100	+ 100	+ 63	التقريب لأقرب 10	+ 60
<u>856</u>		<u>900</u>	<u>611</u>		<u>610</u>
4,986	التقريب لأقرب 1,000	5,000	861	التقريب لأقرب 100	900
+ 3,289	التقريب لأقرب 1,000	+ 3,000	+ 258	التقريب لأقرب 100	+ 300
<u>8,275</u>		<u>8,000</u>	<u>1,119</u>		<u>1,200</u>

حل تدريب (3):

(ب) الناتج الفعلي 901 (التقدير $700 + 100 = 800$)

(ب) الناتج الفعلي 7,380 (التقدير $4,000 + 2,000 = 6,000$)

(ج) الناتج الفعلي 10,416 (التقدير $5,000 + 4,000 = 9,000$)

حل تدريب (4):

(ب) إجمالي التبرعات الفعلي بالجنيهات : $755 + 520 = 1,275$ جنيها

تقدير إجمالي التبرعات بالجنيهات بالتقريب لأقرب مائة : $800 + 500 = 1,300$ جنيها

الناتج المقرب قريب من الناتج الفعلي

(ب) إجمالي المبلغ المدفوع في المشروع بالجنيهات : جنيها $23,700 + 25,400 = 29,100$

تمارين على الدرس الثاني:

السؤال الأول : أوجد ناتج الجمع

(٢) $456 + 358 = \dots\dots\dots$

(ب) $789 + 586 = \dots\dots\dots$

(ح) $1,563 + 986 = \dots\dots\dots$

(س) $5,789 + 1,136 = \dots\dots\dots$

(هـ) $74,253 + 18,462 = \dots\dots\dots$

السؤال الثاني : أوجد الناتج الفعلي ثم أكمل لتقدير الناتج باستخدام التقريب

(٢) $456 + 258 = \dots\dots\dots$ (الناتج المقرب لأقرب عشرة)

(ب) $879 + 863 = \dots\dots\dots$ (الناتج المقرب لأقرب مائة)

(ح) $1,753 + 5,250 = \dots\dots\dots$ (الناتج المقرب لأقرب ألف)

(س) $56,253 + 22,462 = \dots\dots\dots$ (الناتج المقرب لأقرب ألف)

السؤال الثالث :

(٢) اشترى يوسف هاتف بمبلغ 890 جنيها واشترى ملابس بمبلغ 2,350 , ما إجمالي ما دفع يوسف ؟

(ب) اشترى تاجر فواكه شحنة موز بمبلغ 5,200 جنيها و شحنة عنب بمبلغ 7,850 جنيها , قدر إجمالي ما

دفع التاجر باستخدام التقريب لأقرب ألف ، ثم تحقق من تقديرك بمقارنة الناتج المقدّر بالناتج الفعلي .

(ح) مع عماد 1,020 جنيها و أعطاه والده 360 جنيها , قدر عدد الجنيهات التي مع عماد باستخدام

التقريب لأقرب مائة ، ثم تحقق من تقديرك بمقارنة الناتج المقدّر بالناتج الفعلي .

حلول تمارين الدرس الثاني:

اجابة السؤال الأول :

$$\begin{aligned}(٢) \quad 456 + 358 &= 814 \\(٣) \quad 789 + 586 &= 1,375 \\(ح) \quad 1,563 + 986 &= 2,549 \\(س) \quad 5,789 + 1,136 &= 6,925 \\(هـ) \quad 74,253 + 18,462 &= 92,715\end{aligned}$$

السؤال الثاني :

$$\begin{aligned}(٢) \quad 456 + 258 &= 714 \\(٣) \quad 879 + 863 &= 1,742 \\(ح) \quad 1,753 + 5,250 &= 7,003 \\(س) \quad 56,253 + 22,462 &= 78,715\end{aligned}$$
$$\begin{aligned}(\text{الناتج المقرب } 460 + 260 &= 720) \\(\text{الناتج المقرب } 900 + 900 &= 1800) \\(\text{الناتج المقرب } 2,000 + 5,000 &= 7,000) \\(\text{الناتج المقرب } 56,000 + 22,000 &= 78,000)\end{aligned}$$

السؤال الثالث :

$$\begin{aligned}(٢) \quad \text{إجمالي ما دفع يوسف بالجنيهات} \quad 2,350 + 890 &= 3,240 \text{ جنيها} \\(٣) \quad \text{إجمالي ما دفع التاجر فعليا بالجنيهات} \quad 5,200 + 7,850 &= 13,050 \text{ جنيها}\end{aligned}$$

تقدير الناتج باستخدام التقريب لأقرب ألف $5,000 + 8,000 = 13,000$ جنيها

الناتج المقدّر قريب من الناتج الفعلي

$$\begin{aligned}(ح) \quad \text{عدد الجنيهات الفعلية مع عماد} \quad 1,020 + 360 &= 1,380 \text{ جنيها} \\ \text{تقدير الناتج باستخدام التقريب لأقرب مائة} \quad 1,000 + 400 &= 1,400 \text{ جنيها}\end{aligned}$$

الناتج المقدّر قريب من الناتج الفعلي

الوحدة الثانية : استخدام استراتيجيات عمليتي الجمع والطرح

الدرس الثالث : الطرح مع إعادة التسمية

ملخص الدرس:

عملية الطرح تتم بداية من خانة الآحاد كما بالمثال :

آحاد عشرات مئات

$$\begin{array}{r} \text{4} \quad \text{15} \\ \text{5} \quad \text{5} \quad \text{6} \\ - \text{2} \quad \text{8} \quad \text{4} \\ \hline \text{2} \quad \text{7} \quad \text{2} \end{array}$$

طرح مع إعادة التسمية

آحاد عشرات مئات

$$\begin{array}{r} \text{6} \quad \text{13} \\ \text{7} \quad \text{3} \quad \text{8} \\ - \text{4} \quad \text{7} \quad \text{6} \\ \hline \text{2} \quad \text{6} \quad \text{2} \end{array}$$

طرح مع إعادة التسمية

آحاد عشرات مئات

$$\begin{array}{r} \text{6} \quad \text{9} \quad \text{7} \\ - \text{3} \quad \text{5} \quad \text{4} \\ \hline \text{3} \quad \text{4} \quad \text{3} \end{array}$$

طرح بدون إعادة التسمية

مثال محلولة (1): أوجد ناتج طرح ما يلي :

$829 - 459 = \dots\dots\dots$ (ب)
 $24,235 - 18,525 = \dots\dots\dots$ (د)

$785 - 231 = \dots\dots\dots$ (پ)
 $3,456 - 2,325 = \dots\dots\dots$ (ح)
 $65,453 - 47,323 = \dots\dots\dots$ (هـ)

الـ

$18,130$ (هـ) $5,710$ (د) $1,131$ (ح) 370 (ب) 554 (پ)

تدريب (1): أوجد ناتج طرح ما يلي :

$943 - 637 = \dots\dots\dots$ (ب)
 $78,575 - 56,128 = \dots\dots\dots$ (د)

$652 - 351 = \dots\dots\dots$ (پ)
 $5,289 - 3,199 = \dots\dots\dots$ (ح)
 $81,256 - 64,129 = \dots\dots\dots$ (هـ)

مثال محلول (2): أوجد الناتج الفعلي ثم أكمل لتقدير الناتج (باستخدام التقريب)

789	التقريب لأقرب 100	456	التقريب لأقرب 10
- 184	التقريب لأقرب 100	-	- 45	التقريب لأقرب 10	-
.....	
7,457	التقريب لأقرب 1,000	940	التقريب لأقرب 100
- 3,249	التقريب لأقرب 1,000	-	- 123	التقريب لأقرب 100	-
.....	

789	التقريب لأقرب 100	800	456	التقريب لأقرب 10	460
- 184	التقريب لأقرب 100	- 200	- 45	التقريب لأقرب 10	- 50
605		600	411		410
7,457	التقريب لأقرب 1,000	7,000	940	التقريب لأقرب 100	900
- 3,249	التقريب لأقرب 1,000	- 3,000	- 123	التقريب لأقرب 100	- 100
4,208		4,000	817		800

تدريب (2): أوجد الناتج الفعلي ثم أكمل لتقدير الناتج (باستخدام التقريب)

852	التقريب لأقرب 100	456	التقريب لأقرب 10
- 451	التقريب لأقرب 100	-	- 34	التقريب لأقرب 10	-
.....	
9,457	التقريب لأقرب 1,000	896	التقريب لأقرب 100
- 5,321	التقريب لأقرب 1,000	-	- 256	التقريب لأقرب 100	-
.....	

مثال محلولة (3) :

(٢) لدي مُحمَّد 2,400 دقيقة من باقة الهاتف المحمول , فإذا استهلك منها 1,300 دقيقة , احسب عدد الدقائق المتبقية .

(ب) ترغب سمكة عبور النهر الذي عرضه 4,560 متر , فإذا سبحت السمكة 1,290 متر , فما المسافة المتبقية التي يجب أن تسبحها السمكة لاستكمال عبور النهر بالكامل .

(ح) مستعمرتان من النمل الأحمر تحتويان علي 243,000 و 145,000 نملة , ما الفرق بين عدد النمل في المستعمرتين ؟ قدر ناتج الطرح باستخدام أول رقم يسار , ثم قارنه بالناتج الفعلي .

الحل

(٢) عدد الدقائق المتبقية (دقيقة) $2,400 - 1,300 = 1,100$

(ب) المسافة المتبقية بالتر (م) $4,560 - 1,290 = 3,270$

(ح) ناتج الفرق الفعلي بين عدد النمل في مستعمرتين (نملة) $243,000 - 145,000 = 98,000$

تقدير الفرق بين عدد النمل في مستعمرتين باستخدام أول رقم يسار

(نملة) $200,000 - 100,000 = 100,000$

الناتج المقدر قريب من الناتج الفعلي

تدريب (3) :

(٢) لدي باسم 3,500 جنيه , فإذا تبرع بمبلغ منها 900 جنيه , احسب الباقي معه .

(ب) صنع مخبز 23,450 رغيف في يوم واحد وباع منها 21,900 رغيف , احسب المتبقي من الأرغفة .

(ح) مستعمرتان من النمل الأحمر تحتويان علي 439,000 و 249,000 نملة , ما الفرق بين عدد النمل في المستعمرتين ؟ قدر ناتج الطرح باستخدام أول رقم من اليسار , ثم قارنه بالناتج الفعلي .

حل التدريبات

حل تدريب (1):

(٢) 301 (ب) 306 (ح) 2,090 (د) 22,447 (هـ) 17,127

حل تدريب (2):

852	التقريب لأقرب 100	900	456	التقريب لأقرب 10	460
- 451	التقريب لأقرب 100	+ 500	- 34	التقريب لأقرب 10	- 30
<u>401</u>		<u>400</u>	<u>.422</u>		<u>410</u>
9,457	التقريب لأقرب 1,000	9,000	896	التقريب لأقرب 100	900
- 5,321	التقريب لأقرب 1,000	- 5,000	- 256	التقريب لأقرب 100	- 300
<u>4,136</u>		<u>4,000</u>	<u>640</u>		<u>600</u>

حل تدريب (3):

- (٢) قيمة المبلغ المتبقي بالجنيهات (جنيها) $3,500 - 900 = 2,600$
- (ب) عدد الأرغفة المتبقية (رغيفا) $23,450 - 21,900 = 1,550$
- (ح) ناتج الفرق الفعلي بين عدد النمل في مستعمرتين (غملة) $439,000 - 249,000 = 190,000$
- تقدير الفرق بين عدد النمل في مستعمرتين باستخدام اول رقم من اليسار
- (غملة) $400,000 - 200,000 = 200,000$

الناتج المقدر قريب من الناتج الفعلي

تمارين على الدرس الثالث :

السؤال الأول : أوجد ناتج طرح ما يلي :

$$982 - 441 = \dots\dots\dots (ب)$$

$$851 - 231 = \dots\dots\dots (پ)$$

$$85,235 - 78,412 = \dots\dots\dots (س)$$

$$4,456 - 1,258 = \dots\dots\dots (ح)$$

$$26,564 - 18,232 = \dots\dots\dots (هـ)$$

السؤال الثاني : أوجد ناتج طرح ما يلي :

$$\begin{array}{r} 45,863 \\ - 32,472 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array} \quad (س)$$

$$\begin{array}{r} 89,453 \\ - 54,729 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array} \quad (ح)$$

$$\begin{array}{r} 4,700 \\ - 2,300 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array} \quad (ب)$$

$$\begin{array}{r} 32,369 \\ - 24,259 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array} \quad (پ)$$

$$\begin{array}{r} 14,365 \\ - 12,159 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array} \quad (ع)$$

$$\begin{array}{r} 5,321 \\ - 1,111 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array} \quad (س)$$

$$\begin{array}{r} 24,478 \\ - 13,258 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array} \quad (و)$$

$$\begin{array}{r} 20,258 \\ - 12,852 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array} \quad (هـ)$$

السؤال الثالث :

(پ) جسر من النمل يتكون من 165,000 غملة , وجسر آخر يتكون من 142,000 غملة , ما الفرق بين عدد

النمل في الجسرين؟

(ب) اشترى أحمد ملابس مدرسية بمبلغ 1,255 جنيها وكان معه مبلغ 2,000 جنيها , أوجد المبلغ المتبقي معه

؟

(ح) طريق طوله 456 كم , قطع منه مسافة 195 كم , قدر الفرق بين الطريقتين باستخدام التقريب لاقرب

مائة ، ثم قارنها بالناتج الفعلي ؟

(س) القطار الكهربائي الجديد ينقل في ساعات النهار 2,455 راكب للمدن الجديدة , وينقل في ساعات الليل

1,985 راكب , أوجد الفرق بين عدد الركاب المستخدمين للقطار الكهربائي في ساعات النهار وساعات

الليل .

حل تمارين الدرس الثالث :

إجابة السؤال الأول :

620 (٢) 541 (ب) 3,19 (ح) 6,823 (س) 8,332 (هـ)

إجابة السؤال الثاني :

8,110 (٢) 2,400 (ب) 34,724 (ح) 13,391 (س)
7,406 (هـ) 11,220 (و) 4,210 (س) 2,206 (ع)

إجابة السؤال الثالث :

(٢) الفرق بين عدد النمل في الجسرين (غملة) $165,000 - 142,000 = 23,000$

(ب) المبلغ المتبقي مع أحمد بالجنيهات (جنيها) $2,000 - 1,255 = 745$

(ح) الفرق بين الطريقين الفعلي بالكيلومترات (كم) $456 - 195 = 261$

(س) تقدير الفرق بين الطريقين بالكيلومترات باستخدام التقريب لأقرب مائة

(كم) $500 - 200 = 300$

الناتج المقدر قريب من الناتج الفعلي

(٢) الفرق بين عدد الركاب المستخدمين للقطار الكهربائي في ساعات النهار وساعات الليل

(راكب) $2,455 - 1,985 = 470$

الوحدة الثانية : استخدام استراتيجيات عمليتي الجمع والطرح

الدرس الرابع : النماذج الشريطية والمتغيرات والمسائل الكلامية

ملخص الدرس:

$436 = 250 + a$ تسمى معادلة ، و يسمى حرف a (المجهول)

لإيجاد قيمة المجهول نستخدم ما يسمى النموذج الشريطي المقابل :

الكل 436	
الجزء 250	الجزء a

ملحوظة هامة :

في مسائل الجمع (الكل) يعبر عن المجموع و يكون بعد علامة يساوي (=) فمثلا:

في المعادلة : $25 + a = 568$ يكون :

العدد 568 يعبر عن (الكل) و a يعبر عن (الجزء) و 254 يعبر عن (الجزء) الآخر.

في مسائل الطرح (الكل) يعبر عن المطروح منه و يكون قبل علامة الناقص (-) فمثلا:

في المعادلة : $1,235 - a = 752$ يكون :

العدد 1,235 يعبر عن (الكل) و a يعبر عن (الجزء) و 752 يعبر عن (الجزء) الآخر.

لإيجاد (الكل) نجري عملية الجمع ، ولإيجاد (الجزء) نجري عملية الطرح

مثال محلولة (1): أكمل النموذج الشريطي لإيجاد قيمة الرمز المجهول في المسائل التالية :

$b + 2,563 = 5,783$ (ب)

$12,000 - a = 5,000$ (ا)

.....	
.....

.....	
.....

$2,456 + 1,258 = d$ (د)

$c - 475 = 231$ (ح)

.....	
.....

.....	
.....

الحل

$$b + 2,563 = 5,783 \quad (ب)$$

5,783	
2,563	b

$$b = 5,783 - 2,563 = 3,220$$

$$12,000 - a = 5,000 \quad (ب)$$

12,000	
5,000	a

$$a = 12,000 - 5,000 = 7,000$$

$$2,456 + 1,258 = d \quad (س)$$

d	
1,258	2,456

$$b = 1,258 + 2,456 = 3,714$$

$$c - 475 = 231 \quad (ح)$$

c	
475	231

$$a = 475 + 231 = 706$$

تدريب (1): أكمل النموذج الشريطي لإيجاد قيمة الرمز المجهول في المسائل التالية :

$$b + 105 = 181 \quad (ب)$$

.....	
.....

$$17,000 - a = 9,000 \quad (ب)$$

.....	
.....

$$14,980 - d = 8,521 \quad (س)$$

.....	
.....

$$789 + 475 = c \quad (ح)$$

.....	
.....

مثال محلولة (2): أوجد قيمة الرمز المجهول في كل مما يأتي :

$$(ب) \text{ إذا كان } 253 + b = 400, \text{ فإن } b = \dots\dots\dots$$

(ب) إذا كان $a + 2,254 = 7,589$, فإن $a = \dots\dots\dots$

(ح) إذا كان $984 - f = 541$, فإن $f = \dots\dots\dots$

(س) إذا كان $n - 6,400 = 2,000$, فإن $n = \dots\dots\dots$

----- الحل -----

$a = 7,589 - 2,254 = 5,335$ (ب)

7,589	
a	2,254

$b = 400 - 253 = 147$ (ب)

400	
b	253

$n = 6,400 + 2,000 = 8,400$ (س)

n	
6,400	2,000

$f = 984 - 541 = 443$ (ح)

984	
f	541

تدريب (2): أوجد قيمة الرمز المجهول في كل مما يأتي :

(ب) إذا كان $700 + b = 1,400$, فإن $b = \dots\dots\dots$

(ب) إذا كان $a + 4,321 = 10,589$, فإن $a = \dots\dots\dots$

(ح) إذا كان $1,000 - c = 487$, فإن $c = \dots\dots\dots$

(س) إذا كان $d - 750 = 300$, فإن $d = \dots\dots\dots$

مثال محلولة (3): اقرأ المسائل الكلامية ثم أوجد الحل باستخدام النماذج الشريطية :

(ب) يوجد في المستعمرة 30,000 غملة منها 18,000 غملة من الإناث والباقي من الذكور , فما عدد النمل الذكور في المستعمرة ؟

(ب) قطار الكهرباء السريع به 2,650 راكبا , فإذا نزل في إحدى المحطات 1,852 راكبا , فكم راكبا مازال في القطار ؟

(ح) مع عمار 850 جنيها , فإذا اشترى ساعة بمبلغ 350 جنيها , احسب المبلغ المتبقي مع عمار ؟

الحل

30,000	
a	18,000

(٢) a يمثل عدد الذكور من النمل

$$a = 30,000 - 18,000 = 12,000 \text{ غملة}$$

2,650	
b	1,852

(٣) b يمثل عدد الباقون في القطار

$$b = 2,650 - 1,852 = 798 \text{ راكب}$$

850	
C	350

(٤) C يمثل المبلغ المتبقي

$$C = 850 - 350 = 500 \text{ جنيها}$$

تدريب (3): اقرأ المسائل الكلامية ثم أوجد الحل باستخدام النماذج الشريطية :

(١) يوجد في المستعمرة 20,000 غملة منها 13,000 غملة من الإناث والباقي من الذكور , فما عدد النمل الذكور في المستعمرة ؟

(٢) قطار الكهرباء السريع ركب به 3,650 راكبا في فترة الصباح , وركب 1,500 راكبا في فترة المساء , فكم راكبا ركب القطار خلال فترتي الصباح والمساء ؟

(٣) اشترى علاء ملابس بمبلغ 1,350 , واشترى حذاء بمبلغ 225 جنيها , احسب إجمالي ما دفع علاء ؟

حل التدريبات

حل تدريب (1):

181	
b	105

(٢)

$$b = 181 - 105 = 76$$

17,000	
a	9,000

(١)

$$a = 17,000 - 9,000 = 8,000$$

(س)

14,980	
d	8,521

$$d = 14,980 - 8,521 = 6,459$$

(ح)

c	
789	475

$$c = 789 + 475 = 1,264$$

حل تدريب (2):

$$a = 10,589 - 4,321 = 6,268 \text{ (ب)}$$

$$d = 750 + 300 = 1,050 \text{ (س)}$$

$$b = 1,400 - 700 = 700 \text{ (ب)}$$

$$c = 1,000 - 487 = 513 \text{ (ح)}$$

حل تدريب (3):

20,000	
a	12,000

(ب) a يمثل عدد الذكور في المستعمرة

$$a = 20,000 - 13,000 = 7,000 \text{ غملة}$$

b	
3,650	1,500

(ب) b يمثل عدد الركاب خلال فترتي الصباح والمساء

$$b = 3,650 + 1,500 = 5,150 \text{ راكبا}$$

X	
225	1,350

(ح) X يمثل إجمالي ما دفعه علاء جنبها 1,575

$$X = 225 + 1,350 = 1,575 \text{ جنبها}$$

تمارين على الدرس الرابع :

السؤال الأول : أكمل ما يأتي :

- (٢) قيمة الرمز المجهول a في المعادلة $a + 125 = 255$ هي
- (ب) قيمة الرمز المجهول b في المعادلة $b - 2,210 = 1,110$ هي
- (ح) قيمة الرمز المجهول c في المعادلة $c - 300 = 400$ هي
- (د) قيمة الرمز المجهول d في المعادلة $d + 80,369 = 85,369$ هي
- (هـ) قيمة الرمز المجهول n في المعادلة $n - 14,000 = 4,000$ هي
- (و) قيمة الرمز المجهول f في المعادلة $f + 5.534 = 9,000$ هي

السؤال الثاني : اقرأ ثم أكمل الاجابة :

- (٢) مع سيف 1,000 جنيها , تبرع لبنك الطعام بمبلغ 450 جنيها , فإن عدد الجنيها المتبقية =
- (ب) مكتبة مدرسية بها 2,000 كتاب , في خلال أسبوع تم استعارة عدد 935 كتاب , فإن عدد الكتب المتبقية في المكتبة بعد الاستعارة خلال هذا الاسبوع =
- (ح) اشترى عبد الرحمن كتب مدرسية بمبلغ 750 جنيها , وأدوات مدرسية بمبلغ 375 جنيها , فإن إجمالي ما صرفه عبد الرحمن =

السؤال الثالث : أوجد قيمة الرمز المجهول في كل نموذج شريطي :

(ح)

(ب)

(٢)

15,951	
12,500	c

35,789	
b	19,456

a	
4,789	2,500

حل تمارين على الدرس الرابع

إجابة السؤال الأول : (لاحظ يمكن استخدام النماذج الشريطية)

(ح) 700	(ب) 3,320	(٢) 130
(و) 3,466	(هـ) 18,000	(س) 5,000

إجابة السؤال الثاني : (لاحظ يمكن استخدام النماذج الشريطية)

$$\begin{aligned} (٢) \text{ جنيها } & 1,000 - 450 = 550 \\ (ب) \text{ جنيها } & 2,000 - 935 = 1,065 \\ (ح) \text{ جنيها } & 750 + 375 = 1,125 \end{aligned}$$

إجابة السؤال الثالث :

$$\begin{aligned} (٢) \quad a &= 4,789 + 2,500 = 7,289 \\ (ب) \quad b &= 35,789 - 19,456 = 16,333 \\ (ح) \quad c &= 15,951 - 12,500 = 3,451 \end{aligned}$$

الدرس الخامس: حل مسائل كلامية متعددة الخطوات باستخدام الجمع والطرح

ملخص الدرس

عند حل المسائل الكلامية يجب تحديد المعطيات في المسائل (القيم المعلومة) ثم تحديد القيمة المجهولة في المسائل ثم تحديد العملية أو العمليات المناسبة (جمع - طرح) للحصول علي الناتج الصحيح .

فمثلا : مع حازم مبلغ 20,000 جنيها , اشترى ثلاجة بمبلغ 12,500 جنيها , واشترى هاتف محمول بمبلغ 5,570 جنيها , فكم جنيها تبقي مع حازم ؟

القيم المعلومة هي :

المبلغ الكلي مع حازم 20,000 جنيها , ثمن الثلاجة 12,500 جنيها , ثمن الهاتف 5,750 جنيها .

القيمة المجهولة هي : المبلغ المتبقي مع حازم بعد عملية الشراء .

العمليات المستخدمة في المسألة :

عملية الجمع : لحساب إجمالي المشتريات (ثمن الثلاجة و ثمن الهاتف) : $12,500 + 5,750 = 18,250$

عملية الطرح : لحساب المبلغ المتبقي مع حازم : $20,000 - 18,250 = 1,750$

مثال محلولة (1): مع مريم مبلغ 30,000 جنيها , اشترت غسالة بمبلغ 13,250 جنيها , واشترت مكينة بمبلغ 10,500 جنيها , كم جنيها تبقي مع مريم ؟

الحل

إجمالي المشتريات جنيها $13,250 + 10,500 = 23,750$

المبلغ المتبقي مع مريم جنيها $30,000 - 23,750 = 6,250$

تدريب (1) مع حسام مبلغ 2,000 جنيها , اشترى ساعة بمبلغ 380 جنيها , واشترى أدوات مدرسية بمبلغ 850 جنيها , كم جنيها تبقي مع حسام ؟

مثال محلولة (2): مستعمرة نمل بها 12,351 غملة , خرج في الصباح 7,843 غملة , ثم عاد منهم في المساء 6,963 غملة فقط , احسب عدد النمل الكلي بالمستعمرة في المساء .

الحل

باقي النمل بعد خروج النمل في الصباح $12,351 - 7,843 = 4,508$

العدد الكلي للنمل بعد العودة في المساء $4,508 + 6,963 = 11,471$

فكر في طريقة أخرى للحل نستخدم فيها عملية الطرح مرتين

تدريب (2) يبلغ طول طريق الكباش الذي يربط بين مدينة الأقصر ومعبد الكرنك 2,700 متر ، فإذا تم تطوير يوم الأحد جزء من الطريق طوله 1,200 متر وتم تطوير يوم الاثنين جزء طوله 900 متر ، احسب طول الجزء المتبقي من الطريق لتطويره بالكامل ؟

مثال محلولة (3): مدرسة بها 5,255 طالب ، إذا نجح منهم 4,999 طالب ، اوجد عدد الطالب الراسيين؟

الحل

عدد الطلاب الراسيين : طالبا $5,255 - 4,999 = 256$

تدريب (3)

مع حسن مبلغ 17,754 جنيها ، أعطاه والده مبلغ 5,000 جنيها ، احسب إجمالي المبلغ مع حسن ؟

حل التدريبات

حل تدريب (1)

إجمالي المشتريات : جنيها $380 + 850 = 1,230$

المبلغ المتبقي مع حسام : جنيها $2,000 - 1,230 = 770$

حل تدريب (2)

إجمالي ما تم تطويره : متر $1,200 + 900 = 2,100$

المبلغ المتبقي مع حسام : متر $2,700 - 2,100 = 600$

حل تدريب (3) إجمالي المبلغ مع حسن : جنيها $12,754 + 5,000 = 17,754$

الاختبار الأول على الوحدة الثانية

السؤال الأول : أوجد ناتج ما يلي :

- (أ) $2,256 + 4,748 =$
(ب) $45,896 - 23,124 =$
(ح) $35,000 + 4,258 =$
(د) $875,475 - 142,395 =$
(هـ) $28,639 + 0 =$

السؤال الثاني : قدر ناتج ما يلي مستخدماً استراتيجية التقريب :

- (أ) $14,478 + 5,145 =$ (لأقرب 1,000)
(ب) $3,963 - 2,175 =$ (لأقرب 1,000)
(ح) $23,458 + 17,142 =$ (لأقرب 10,000)
(د) $65,475 - 31,395 =$ (لأقرب 10,000)
(هـ) $7,639 + 6,853 =$ (لأقرب 1,000)

السؤال الثالث : قدر ناتج ما يلي مستخدماً استراتيجية تقدير أول رقم من اليسار :

- (أ) $7,471 + 3,458 =$
(ب) $78,975 - 18,183 =$
(ح) $35,257 + 25,859 =$
(د) $4,793 - 3,743 =$
(هـ) $24,456 + 12,285 =$

السؤال الرابع : أكمل :

- (أ) $10 + 5 = 5 + 10$ تسمي خاصية
(ب) عملية الجمع عملية إبدالية ولكن عملية ليست عملية إبدالية
(ح) $0 + 45,896 = 45,896$ تسمي خاصية
(د) $560 + a = 1,000$, فإن قيمة $a =$

9,785	
6,495	b

(هـ) في النموذج الشريطي التالي قيمة $b = \dots\dots\dots$

السؤال الخامس : اجب عن المسائل الكلامية الآتية

- (أ) يوجد في المستعمرة 36,963 غملة منها 19,784 غملة من الإناث والباقي من الذكور , فما عدد النمل الذكور في المستعمرة ؟
- (ب) قطار الكهرباء السريع ركب به 7,879 راكبا في فترة الصباح , وركب 4,741 راكبا في فترة المساء , فكم راكبا ركب القطار خلال فترتي الصباح والمساء معا ؟
- (ح) مستعمرتان من النمل الأحمر تحتويان علي 5,456 و 7,369 غملة , ما الفرق بين عدد النمل في المستعمرتين ؟

الاختبار الثاني على الوحدة الثانية

السؤال الأول : أوجد ناتج ما يلي :

- $5,124 + 3,789 = \dots\dots\dots$ (أ)
 $4,123 - 2,114 = \dots\dots\dots$ (ب)
 $69,000 + 5,761 = \dots\dots\dots$ (ح)
 $47,492 - 19,257 = \dots\dots\dots$ (د)
 $36,104 + 14,257 = \dots\dots\dots$ (هـ)

السؤال الثاني : قدر ناتج ما يلي مستخدماً استراتيجية التقريب :

- (أ) $95,749 + 33,357 = \dots\dots\dots$ (لأقرب 10,000)
 (ب) $43,120 - 25,115 = \dots\dots\dots$ (لأقرب 10,000)
 (ح) $61,048 + 36,702 = \dots\dots\dots$ (لأقرب 1,000)
 (د) $9,100 - 6,059 = \dots\dots\dots$ (لأقرب 1,000)
 (هـ) $3,408 + 6,592 = \dots\dots\dots$ (لأقرب 1,000)

السؤال الثالث : قدر ناتج ما يلي مستخدماً استراتيجية تقدير أول رقم من اليسار :

- (أ) $19,470 + 15,896 = \dots\dots\dots$
 (ب) $53,350 - 17,225 = \dots\dots\dots$
 (ح) $88,299 + 11,859 = \dots\dots\dots$
 (د) $8,349 - 5,349 = \dots\dots\dots$
 (هـ) $71,446 + 33,455 = \dots\dots\dots$

السؤال الرابع : أكمل : (أ) (ب) (ح) (د) (هـ) (و) (ز) (ح)

(أ) $17 + (9 + 14) = 17 + 14 + 9$ تسمى خاصية

(ب) العنصر المحايد الجمعي هو

(ح) $0 + 3,896 = \dots\dots\dots$

(د) $b - 458 = 2,258$, فإن قيمة $b = \dots\dots\dots$

(هـ) في النموذج الشريطي التالي قيمة $a = \dots\dots\dots$

a	
17,253	12,859

السؤال الخامس : اجب عن المسائل الكلامية الآتية :

- (٢) ترغب نملة عبور النهر الذي عرضه 560 سم , فإذا سبحت النملة 358 سم , فما المسافة المتبقية التي يجب أن تسبحها النملة لاستكمال عبور النهر بالكامل .
- (ب) لدي ماهر 3,600 دقيقة من باقة الهاتف المحمول , فإذا استهلك منها 2,455 دقيقة , احسب عدد الدقائق المتبقية .
- (ح) اشترت سارة ملابس بمبلغ 2,850 جنيها , واشترت حذاء بمبلغ 375 جنيها , احسب إجمالي ما دفعت سارة ؟

إجابة الاختبار الأول على الوحدة الثانية

السؤال الأول : أوجد ناتج ما يلي

(٢) 7,004 (ب) 22,772 (ح) 39,258 (س) 733,080 (هـ) 28,639

السؤال الثاني : قدر ناتج ما يلي مستخدما استراتيجية التقريب

(٢) $114,000 + 5,000 = 19,000$ (ب) $4,000 - 2,000 = 2,000$
(ح) $20,000 + 20,000 = 40,000$ (س) $70,000 - 30,000 = 40,000$
(هـ) $8,000 + 7,000 = 15,000$

السؤال الثالث : قدر ناتج ما يلي مستخدما استراتيجية تقدير أول رقم من اليسار

(٢) $7,000 + 3,000 = 10,000$ (ب) $70,000 - 10,000 = 60,000$
(ح) $30,000 + 20,000 = 50,000$ (س) $4,000 - 3,000 = 1,000$
(هـ) $20,000 + 10,000 = 30,000$

السؤال الرابع : أكمل

(٢) الإبدال (ب) الطرح (ح) العنصر المحايد الجمعي (س) 440 (هـ) 3,290

السؤال الخامس : اجب عن المسائل الكلامية الآتية :

(٢) $36,963 - 19,784 = 17,179$
(ب) $4,741 + 7,879 = 12,620$
(ح) $7,369 - 5,456 = 1,913$

إجابة الاختبار الثاني على الوحدة الثانية

السؤال الأول : أوجد ناتج ما يلي

8,913 (أ) 2,009 (ب) 74,761 (ح) 28,235 (د) 50,361 (هـ)

السؤال الثاني : قدر ناتج ما يلي مستخدماً استراتيجية التقريب

100,000 + 30,000 = 130,000 (أ) 40,000 – 30,000 = 10,000 (ب)
60,000 + 36,000 = 96,000 (ح) 9,000 – 6,000 = 3,000 (د)
3,000 + 7,000 = 10,000 (هـ)

السؤال الثالث : قدر ناتج ما يلي مستخدماً استراتيجية تقدير أول رقم من اليسار

10,000 + 10,000 = 20,000 (أ) 50,000 – 10,000 = 40,000 (ب)
80,000 + 10,000 = 90,000 (ح) 9,100 – 6,000 = 2,900 (د)
70,000 + 30,000 = 100,000 (هـ)

السؤال الرابع :

الدمج (أ) (ب) (ج) (د) (هـ)
3,896 2,716 30,112

السؤال الخامس :

560 – 358 = 202 (أ)
3,600 – 2,455 = 1,145 (ب)
2,850 + 375 = 3,225 (ح)

الوحدة الثالثة : مفاهيم القياس

الدرس الأول: قياس الطول

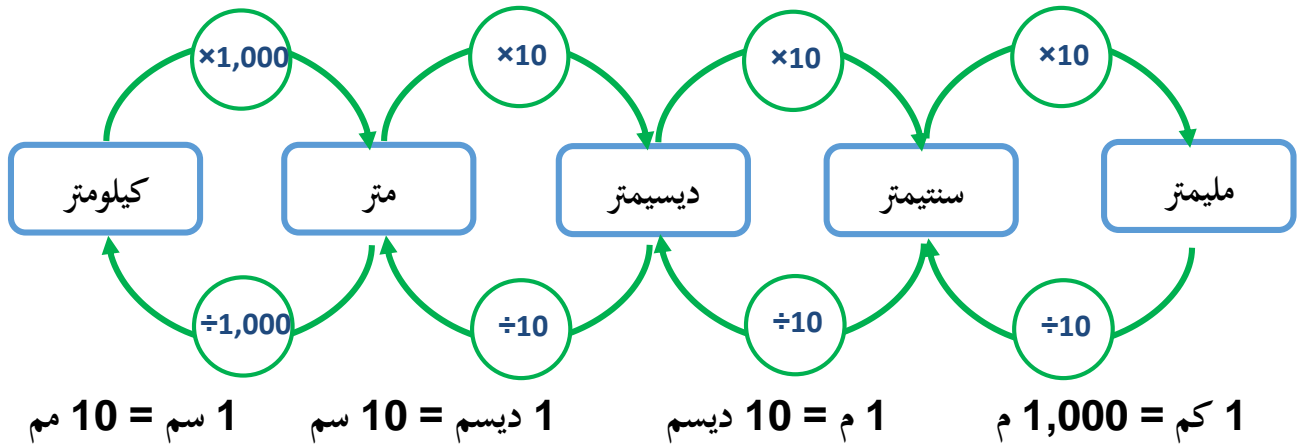
ملخص الدرس:

وحدات قياس الطول:

- الكيلو متر (كم): يستخدم في قياس المسافات الطويلة جداً. مثل: المسافة بين مدينتي (القاهرة والإسكندرية).
- المتر (م): يستخدم في قياس الأطوال المتوسطة. مثل: طول الشارع وارتفاع برج.
- الديسمتر (ديسم): يستخدم في قياس الطول المتوسط نسبياً. مثل: طول نافذة.
- السنتيمتر (سم): يستخدم في قياس الأطوال القصيرة. مثل: طول مكتب وطول قلم.
- المليمتر (مم): يستخدم في قياس الأطوال القصيرة جداً. مثل: طول سن القلم.

التحويل بين الوحدات :

- عند التحويل من الوحدة **الأكبر** إلى الوحدة **الأصغر** نقوم بعملية الضرب.
- عند التحويل من الوحدة **الأصغر** إلى الوحدة **الأكبر** نقوم بعملية القسمة.



مثال محلولة (1): اختر أفضل وحدة لقياس كل طول مما يأتي :

1- طول التلميذ

- (أ) كيلومتر (ب) متر (ج) سنتيمتر (د) ملليمتر

2- المسافة بين المنزل والسوبر ماركت

- (أ) كيلومتر (ب) متر (ج) سنتيمتر (د) ملليمتر

3- طول نهر النيل

- (أ) كيلومتر (ب) متر (ج) سنتيمتر (د) ملليمتر

----- الح -----
1- م 2- ب 3- أ

تدريب (1): اكتب الوحدة المناسبة لقياس الأطوال الآتية:

① طول الطريق بين القاهرة والإسكندرية

② ارتفاع منزل يقاس بـ

③ طول غملة يقاس بـ

مثال محلولة (2): أكمل ما يأتي:

① 12 كم = م

② 60 م = سم

③ 2 ديسم = مم

④ 3,000 ديسم = م

----- الح -----
① 12,000 = 1,000 × 12 م
② 6,000 = 100 × 60 سم

③ 200 = 100 × 2 مم
④ 300 = 10 ÷ 3,000 م

تدريب (2): أكمل ما يأتي:

① 15 كم = متر

② متر = 50,000 مم

③ 18 ديسم = مم

مثال محلول (3): حول الأطوال الآتية إلى الوحدات الموضحة مستخدمًا النماذج الشريطية:

①	②	③
345 سم	140 سم	1,060 م
<div style="display: flex; justify-content: space-between; border: 1px solid black; padding: 5px;"> م سم </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-between; border: 1px solid black; padding: 5px;"> م 40 سم </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-between; border: 1px solid black; padding: 5px;"> كم 60 م </div>

الحل

①	②	③
345 سم	140 سم	1,060 م
<div style="display: flex; justify-content: space-between; border: 1px solid black; padding: 5px;"> 3 م 45 سم </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-between; border: 1px solid black; padding: 5px;"> 1 م 40 سم </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-between; border: 1px solid black; padding: 5px;"> 1 كم 60 م </div>

تدريب (3): حول الأطوال الآتية إلى الوحدات الموضحة مستخدمًا النماذج الشريطية:

①	②	③
478 سم سم	140 سم
<div style="display: flex; justify-content: space-between; border: 1px solid black; padding: 5px;"> م 78 سم </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-between; border: 1px solid black; padding: 5px;"> 5 م 91 سم </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-between; border: 1px solid black; padding: 5px;"> م 40 سم </div>

④ المليمتر

حل تدريب 1: ① الكيلومتر ② المتر



وزارة التربية والتعليم
الإدارة المركزية لتطوير المناهج
مكتب مستشار الرياضيات

حل تدريب 2: 15,000 Ⓟ	50 Ⓞ	1,800 Ⓢ
حل تدريب 3: 4 Ⓟ	591 Ⓞ	1 Ⓢ

تمارين على الدرس الأول:

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة:

1) الوحدة المناسبة لقياس طول ملعب كرة قدم هي

- Ⓐ المتر Ⓑ الكيلو متر Ⓒ السنتيمتر Ⓓ المليمتر

2) 3 كيلومترات و 125 متراً = متراً.

- Ⓐ 1,253 Ⓑ 2,235 Ⓒ 3,152 Ⓓ 3,125

3) 423 سم =

- Ⓐ 23 م و 4 سم Ⓑ 42 م و 3 سم Ⓒ 4 م و 23 سم Ⓓ 3 م و 42 سم

السؤال الثاني : أكمل ما يلي:

1) 8 أمتار و 45 سم = سم

2) 9 أمتار = سم = مم

3) 60 كم = متر

4) 350 سم = 3 أمتار و سم

5) 5 أمتار = سم

السؤال الثالث : اقرأ ثم أجب:

منزل ارتفاعه 8 أمتار. كم يبلغ ارتفاع المنزل بالسنتيمتر؟



وزارة التربية والتعليم
الإدارة المركزية لتطوير المناهج
مكتب مستشار الرياضيات
حلول تمارين على الدرس الأول:

السؤال الأول :

- ① المتر ② 3,125 ③ 4 م و 23 سم
-

السؤال الثاني :

- ① 845 سم ② 900 سم = 9,000 مم
③ 60,000 متر ④ 50 .
⑤ 500 سم
-

السؤال الثالث :

ارتفاع المنزل بالسنتيمتر = 800 سم.

الوحدة الثالثة : مفاهيم القياس

الدرس الثاني: قياس الكتلة

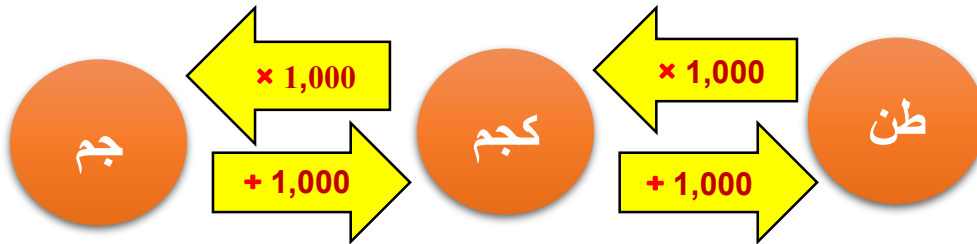
ملخص الدرس: وحدات قياس الكتلة :

- الجرام (جم) : يستخدم في قياس كتل الأشياء الصغيرة . مثل مشغولات الذهب والفضة
- الكيلو جرام (كجم) : يستخدم في قياس كتل الأشياء المتوسطة . مثل الفواكه والخضروات .
- الطن : يستخدم في قياس كتل الأشياء الثقيلة . مثل سيارات البضائع الكبيرة والسفن



التحويل بين الوحدات :

1 طن = 1,000 كيلو جرام ، 1 كيلو جرام = 1,000 جرام



- عند التحويل من الوحدة الأكبر إلى الوحدة الأصغر نقوم بعملية الضرب.
- عند التحويل من الوحدة الأصغر إلى الوحدة الأكبر نقوم بعملية القسمة.

مثال محلول (1): أكتب الوحدة المناسبة (كيلو جرام أو جرام) مكان النقاط:

① تقاس كتلة خاتم من الذهب بوحدة

② تقاس كتلة أخيك بوحدة

③ تقاس كتلة القلم الرصاص بوحدة

----- الح ل -----

④ الجرام

⑤ الكيلو جرام

⑥ الجرام

تدريب (1): أكتب الوحدة المناسبة (طن أو كيلو جرام أو جرام) مكان النقاط:

① تقاس كتلة سفينة بحرية بوحدة

② تقاس كتلة الأرنب بوحدة

③ تقاس كتلة الكراسة بوحدة

مثال محلول (2): أكمل ما يأتي :

④ 3 كجم = جرام

① 1 كجم = جرام

⑤ كجم = 9,000 جم

④ 12 كجم = جرام

⑥ 1 طن = كجم

⑤ كجم = 15,000 جم

⑦ 25 طن = كجم

③ 7 طن = كجم

⑧ طن = 47,000 كجم

④ طن = 2,000 كجم

----- الح ل -----

⑨ 15

⑩ 9

⑪ 12,000

⑫ 3,000

⑬ 1,000

⑭ 47

⑮ 2

⑯ 25,000

⑰ 7,000

⑱ 1,000

تدريب (2): أكمل ما يأتي :

④ 19 كجم = جرام

① 8 كجم = جرام

⑤ كجم = 5,000 جم

④ 53 كجم = جرام

- ④ كجم = 17,000 جم
⑤ 4 طن = كجم
⑥ 89 طن = كجم
⑦ 350 طن = كجم
⑧ طن = 8,000 كجم
⑨ طن = 63,000 كجم

مثال محلول (3): حول الكتل التالية إلى الوحدات الموضحة علي النماذج الشريطية :

25,375 جم	7,040 جم	12,450 جم
..... كجم كجم كجم
..... جم جم جم
..... جم جم جم
23 كجم	17 كجم	4 كجم
56 جم	25 جم	650 جم

الحل

25,375 جم	7,040 جم	12,450 جم
25 كجم	7 كجم	12 كجم
375 جم	40 جم	450 جم
..... جم جم جم
23,056 جم	17,025 جم	4,650 جم
23 كجم	17 كجم	4 كجم
56 جم	25 جم	650 جم

تدريب (3): حول الكتل التالية إلى الوحدات الموضحة علي النماذج الشريطية :

63,258 جم	3,055 جم	90,125 جم
..... كجم كجم كجم
..... جم جم جم
..... جم جم جم
19 كجم	32 كجم	3 كجم
85 جم	13 جم	789 جم

مثال محلول (4): أكمل ما يأتي :

- ① 8,235 جم = كجم و جم
② 85,050 جم = كجم و جم
③ 27,750 جم = كجم و جم
④ 9,402 جم = كجم و جم
⑤ 14,035 كجم = طن و كجم
⑥ 75,450 كجم = طن و كجم
⑦ 33,208 كجم = طن و كجم

الحل

- ① 8 كجم و 235 جم
② 27 كجم و 750 جم
③ 14 طن و 35 كجم
④ 33 طن و 208 كجم
⑤ 85 كجم و 50 جم
⑥ 9 كجم و 402 جم
⑦ 75 طن و 450 كجم

تدريب (4): أكمل ما يأتي :

- ① 24,350 جم = كجم و جم
② 11,015 جم = كجم و جم
③ 85,801 جم = كجم و جم
④ 10,001 جم = كجم و جم
⑤ 45,093 كجم = طن و كجم
⑥ 12,755 كجم = طن و كجم
⑦ 7,305 كجم = طن و كجم



وزارة التربية والتعليم
الإدارة المركزية لتطوير المناهج
مكتب مستشار الرياضيات

مثال محلول (5): أكمل ما يأتي :

① 35 كجم و 350 جم = + = جم

② 18 كجم و 405 جم = + = جم

③ 6 كجم و 58 جم = + = جم

④ 75 كجم و 95 جم = + = جم

الحل

① 35,000 جم + 350 جم = 35,350 جم ② 18,000 جم + 405 جم =

18,405 جم

③ 6,000 جم + 58 جم = 6,058 جم ④ 75,000 جم + 95 جم = 75,095 جم

تدريب (5): أكمل ما يأتي :

① 4 كجم و 45 جم = + = جم

② 52 كجم و 580 جم = + = جم

③ 15 كجم و 15 جم = + = جم

④ 12 كجم و 505 جم = + = جم

حل التدريبات :

حل تدريب (1):

① الطن ② الكيلو جرام ③ الجرام

حل تدريب (2):

① 8,000 ② 19,000 ③ 53,000 ④ 5 ⑤ 17

⑥ 4,000 ⑦ 89,000 ⑧ 350,000 ⑨ 8 ⑩ 63

حل تدريب (3):

63,258 جم	
258 جم	63 كجم

3,055 جم	
55 جم	3 كجم

90,125 جم	
125 جم	90 كجم

19,085 جم	
85 جم	19 كجم

32,013 جم	
13 جم	32 كجم

3,789 جم	
789 جم	3 كجم

15 جم و 11 كجم

① 10 كجم و 1 جم

② 12 طن و 755 كجم

24 كجم و 350 جم

③ 85 كجم و 801 جم

④ 45 طن و 93 كجم

⑤ 7 طن و 305 كجم

حل تدريب (5):

⑥ $52,580 = 580 \text{ جم} + 52,000 \text{ جم}$

⑦ $4,045 \text{ جم} = 45 \text{ جم} + 4,000 \text{ جم}$

جم

⑧ $12,505 \text{ جم} = 505 \text{ جم} + 12,000 \text{ جم}$

⑨ $15,015 \text{ جم} = 15 \text{ جم} + 15,000 \text{ جم}$

تمارين على الدرس الثاني :

السؤال الأول : اقرأ , ثم أجب

① إذا كانت كتلة مستعمرة غل أسود 15,750 جرام , فما كتلتها بالكيلو جرامات والجرامات ؟

② إذا كانت كتلة مجموعة من الخضروات 23 كيلو جرام و 250 جرام , فما كتلتها بالجرامات ؟

السؤال الثاني : قارن باستخدام (< أو > أو =)

① 5 كجم + 500 جم

② 14 كجم + 400,1 جم

③ 25 طن + 25,500 كجم

④ 44 كجم و 45 جم + 44,450 جم

⑤ 7 طن + 9,000 كجم

① 14 كجم و 850 جم + 950,14 جم

② 5 طن و 450 كجم + 5,450 كجم

③ 18 طن + 18,000 جم

④ 44 كجم و 45 جم + 44,450 جم

السؤال الثالث : أكمل ما يأتي

① 6 كجم و 32 جم = + = جم

② 14 كجم و 120 جم = + = جم

③ 23 كجم و 15 جم = + = جم

④ 10 كجم و 124 جم = + = جم

حلول تمارين على الدرس الثاني :

السؤال الأول :

① 15 كيلو جرام و 750 جرام

② 23,000 جرام + 250 جرام = 250,23 جرام

السؤال الثاني :

① < ② < ③ < ④ > ⑤ > ⑥

⑦ > ⑧ = ⑨ < ⑩ > ⑪

السؤال الثالث :

① 14,000 جم + 120 جم = 14,120 جم

② 6,000 جم + 32 جم = 6,032 جم

③ 10,000 جم + 124 جم = 10,124 جم

④ 23,000 جم + 15 جم = 23,015 جم

الوحدة الثالثة : مفاهيم القياس

الدرس الثالث: وحدات قياس السعة

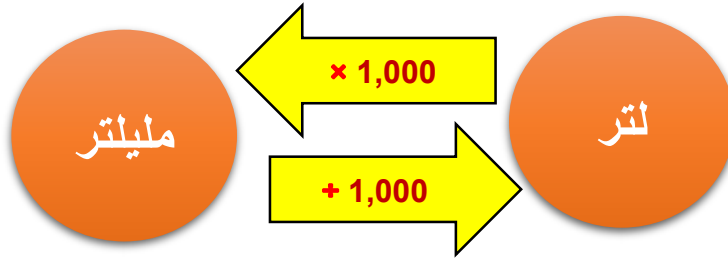
ملخص الدرس: وحدات قياس السعة :

- اللتر : يستخدم في قياس سعة الأوعية الكبيرة والمتوسطة ، مثل زجاجة المياه المعدنية الكبيرة وخزان المياه و حوض السمك الزينة
- المليلتر (ملل) : يستخدم في قياس سعة الأشياء الصغيرة ، مثل كوب ماء صغير وعلبة عصير صغيرة



التحويل بين الوحدات :

1 لتر = 1,000 مليلتر



- عند التحويل من الوحدة الأكبر إلى الوحدة الأصغر نقوم بعملية الضرب.
- عند التحويل من الوحدة الأصغر إلى الوحدة الأكبر نقوم بعملية القسمة.

مثال محلولة (1): أكمل ما يأتي :

- ① 1 لتر = مليلتر
- ② 42 لتر = ملل
- ③ 7 لتر = ملل
- ④ لتر = 8,000 ملل
- ⑤ لتر = 15,000 ملل

الحل



وزارة التربية والتعليم
الإدارة المركزية لتطوير المناهج
مكتب مستشار الرياضيات

① 1,000 ② 7,000 ③ 42,000 ④ 8 ⑤ 15

تدريب (1): أكمل ما يأتي :

- ① 5 لتر = مليلتر
② 35 لتر = ملل
③ 10 لتر = ملل
④ لتر = 20,000 ملل
⑤ لتر = 4,000 ملل

مثال محلولة (2): حول الاحجام التالية إلى الوحدات الموضحة علي النماذج الشريطية :

80,080 ملل	
..... لتر ملل

9,630 ملل	
..... لتر ملل

208,17 ملل	
..... لتر ملل

..... ملل	
45 لتر	45 ملل

..... ملل	
37 لتر	12 ملل

..... ملل	
5 لتر	740 ملل

الحل

80,080 ملل	
80 لتر	80 ملل

9,630 ملل	
9 لتر	630 ملل

17,208 ملل	
17 لتر	208 ملل

45,045 ملل	
45 لتر	45 ملل

37,012 ملل	
37 لتر	12 ملل

5,740 ملل	
5 لتر	740 ملل

تدريب (2): حول الاحجام التالية إلى الوحدات الموضحة علي النماذج الشريطية :

035,70 ملل	
..... لتر ملل

10,350 ملل	
..... لتر ملل

36,001 ملل	
..... لتر ملل

..... ملل ملل ملل
90 ملل	45 لتر	801 ملل
83 لتر	15 ملل	15 لتر

- ① 7,401 ملل = لتر و ملل
 ② 93,005 ملل = لتر و ملل
 ③ 65,508 ملل = لتر و ملل
 ④ 10,030 ملل = لتر و ملل
 ⑤ 40,007 ملل = لتر و ملل
 ⑥ ملل = 14 لتر و 85 ملل
 ⑦ ملل = 99 لتر و 9 ملل
 ⑧ ملل = 21 لتر و 450 ملل

الحل

- ① 7 لتر و 401 ملل
 ② 65 لتر و 508 ملل
 ③ 40 لتر و 7 ملل
 ④ 99,009
 ⑤ 93 لتر و 5 ملل
 ⑥ 10 لتر و 30 ملل
 ⑦ 14,085
 ⑧ 21,450

تدريب (3): أكمل ما يأتي :

- ① 18,023 ملل = لتر و ملل
 ② 15,707 ملل = لتر و ملل
 ③ 12,003 ملل = لتر و ملل
 ④ 55,050 ملل = لتر و ملل
 ⑤ 86,018 ملل = لتر و ملل

② ملل = 57 لتر و 43 ملل

③ ملل = 52 لتر و 50 ملل

④ ملل = 14 لتر و 305 ملل

مثال محلول (4) :

① 6 لتر + 625 ملل = ملل

① 8 لتر + 554 ملل = ملل

① 13 لتر + 360 ملل = ملل

① 10 لتر + 2,000 ملل = لتر

① 15 لتر + 3,000 ملل = لتر

① 23 لتر + 7,000 ملل = لتر

الحل

① 6,000 ملل + 625 ملل = 6,625 ملل

ب 8,000 ملل + 554 ملل = 8,554 ملل

ج 13,000 ملل + 360 ملل = 13,360 ملل

د 10 لتر + 2 لتر = 12 لتر

هـ 15 لتر + 3 لتر = 18 لتر

و 23 لتر + 7 لتر = 30 لتر

تدريب (4) :

① 7 لتر + 201 ملل = ملل

ب 45 لتر + 950 ملل = ملل

ج 32 لتر + 455 ملل = ملل

د 19 لتر + 5,000 ملل = لتر



وزارة التربية والتعليم
الإدارة المركزية لتطوير المناهج
مكتب مستشار الرياضيات

هـ 63 لتر + 2,000 ملل = لتر

و 14 لتر + 6,000 ملل = لتر

حل التدريبات :

حل تدريب (1):

① 5,000 ② 10,000 ③ 35,000 ④ 20 هـ 4

حل تدريب (2):

70,035 ملل	
70 لتر	35 ملل

10,350 ملل	
10 لتر	350 ملل

36,001 ملل	
36 لتر	1 ملل

83,090 ملل	
83 لتر	90 ملل

45,015 ملل	
45 لتر	15 ملل

15,801 ملل	
15 لتر	801 ملل

حل تدريب (3):

① 18 لتر و 23 ملل ② 15 لتر و 707 ملل
③ 12 لتر و 3 ملل ④ 55 لتر و 50 ملل
هـ 86 لتر و 18 ملل ⑤ 57,043
و 52,050 ⑥ 14,305

حل تدريب (4):

① 7,000 ملل + 201 ملل = 7,201 ملل ② 45,000 ملل + 950 ملل = 45,950 ملل



وزارة التربية والتعليم
الإدارة المركزية لتطوير المناهج
مكتب مستشار الرياضيات

④ 19 لتر + 5 لتر = 24 لتر

⑤ 14 لتر + 6 لتر = 20 لتر

⑥ 32,000 ملل + 455 ملل = 32,455 ملل

⑦ 63 لتر + 2 لتر = 65 لتر

تمارين على الدرس الثالث:

السؤال الأول : اقرأ ثم أجب :

- ① خزان وقود سيارة به 30 لتر و 400 ملل من البنزين , في نهاية اليوم تبقي في الخزان 12 لتر و 100 ملل , فما مقدار الوقود الذي تم استهلاكه من الخزان بالمليلترات ؟
- ⓑ زجاجة حليب سعتها لتران , شربت أسماء منها 350 ملل , فما مقدار الحليب المتبقي بالزجاجة بالمليلترات ؟
- ⓒ وعاء به 8 لترات من الماء , فإذا تمت إضافة 2,000 ملل, فما أجمالي سعة الماء بالوعاء بالليترات ؟

السؤال الثاني : اختر الاجابة الصحيحة :

- ① 8 لتر - 750 ملل = ملل
- Ⓐ 7 Ⓑ 1,750 Ⓒ 7,250 Ⓓ 8,250
- ② من وحدات قياس السعة
- Ⓐ جم Ⓑ الجرام Ⓒ اللتر Ⓓ كيلو متر
- ③ 8 لتر و 650 ملل = ملل
- Ⓐ 9 Ⓑ 7,250 Ⓒ 14,650 Ⓓ 8,650
- ④ 10 لتر و 5,000 ملل = لتر
- Ⓐ 9,500 Ⓑ 10,500 Ⓒ 15 Ⓓ 8,250
- ⑤ زجاجة مياه بها 3 لتر من المياه , فإن سعة الزجاجة بالمليلترات = ملل
- Ⓐ 30 Ⓑ 3,000 Ⓒ 300 Ⓓ 3,500

السؤال الثالث : قارن باستخدام (< أو > أو =)

- Ⓐ 7 لتر 700 ملل
- Ⓑ 5 لتر و 750 ملل 6,000 ملل
- Ⓒ 12 لتر 12,000 ملل
- Ⓓ 25 لتر - 2,000 ملل 23,000 لتر
- Ⓔ 9 لتر و 3,000 ملل 15 لتر

حلول تمارين على الدرس الثالث:

حل السؤال الأول:

- ① الوقود بالخرزان بالمليترات = 30,000 ملل + 400 ملل = 30,400 ملل
الوقود المتبقي بالمليترات = 12,000 ملل + 100 ملل = 12,100 ملل
الوقود المستهلك بالمليترات يكون = 30,400 - 12,100 = 18,300 ملل
Ⓒ سعة الزجاج بالمليترات = 1,000 × 2 = 2,000 ملل
الكمية المتبقية = 350 - 2,000 = 1,650 ملل
Ⓓ كمية الماء المضاف باللترات = 1,000 ÷ 2,000 = 2 لتر
إجمالي سعة الوعاء باللترات = 2 + 8 = 10 لتر

حل السؤال الثاني :

- ① ج ② ج ③ د ④ ج ⑤ ب

حل السؤال الثالث :

- ① < ② > ③ = ④ = ⑤ >

الوحدة الثالثة : مفاهيم القياس

الدرس الرابع : وحدات قياس الوقت

ملخص الدرس:

قراءة الساعة بالدقائق :



في الساعة ذات العقارب :

- مدة تحرك عقرب الساعات بين عددين متتاليين هي ساعة .
- مدة تحرك عقرب الدقائق بين عددين متتاليين هي 5 دقائق .

تشير العقارب إلى الساعة : العاشرة وعشر دقائق .

وحدات قياس الوقت والعلاقة بينها :

الأُسبوع = 7 أيام ← 4 أسابيع = $7 \times 4 = 28$ يوم

اليوم = 24 ساعة ← يومان = $24 \times 2 = 48$ ساعة

الساعة = 60 دقيقة ← ساعتان ونصف الساعة = 120 دقيقة + 30 دقيقة = 150 دقيقة

الدقيقة = 60 ثانية ← الساعة = $60 \times 60 = 3,600$ ثانية

اليوم = $60 \times 24 = 1,440$ دقيقة

مثال محلول (1): أكمل ما يأتي :



- (1) 4 أسابيع ويومان = يوم
- (2) يومان و 12 ساعة = ساعة
- (3) 5 دقائق = ثانية
- (4) الوقت الذي تشير إليه الساعة المقابلة هو :
- (5) المدة التي يقطعها عقرب الدقائق بين عددين متتاليين على الساعة = دقائق

الحل

- (1) 28 يوم + 2 يوم = 30 يوم
- (2) 48 ساعة + 12 ساعة = 60 ساعة
- (3) 300 = 60 × 5 ثانية
- (4) 12 : 20
- (5) 5 دقائق

تدريب (1): أكمل ما يأتي :



- (1) إسبوع ويومان = يوم
- (2) 10 ساعات و 7 دقيقة = دقيقة
- (3) 4 دقائق و 20 ثانية = ثانية
- (4) الوقت الذي تشير إليه الساعة المقابلة هو :

مثال محلول (2): اختر الإجابة الصحيحة :-

- (1) 120 دقيقة = ساعة

1 Ⓐ	2 Ⓑ	3 Ⓒ	4 Ⓓ
-----	-----	-----	-----
- (2) 96 ساعة = يوم

4 Ⓐ	5 Ⓑ	6 Ⓒ	7 Ⓓ
-----	-----	-----	-----
- (3) ساعة وثلاث الساعة = دقيقة

60 Ⓐ	70 Ⓑ	80 Ⓒ	90 Ⓓ
------	------	------	------

4) الساعة الخامسة والربع تكتب على الصورة

5 : 15 ④ 15 : 15 ③ 15 : 00 ② 5 : 00 ①

----- الحل -----
1) (ب) 2 2) (أ) 4 3) (ج) 80 4) (د) 5 : 15

تدريب (2): اختر الإجابة الصحيحة :

1) 3 ساعات = دقيقة

60 ① 120 ② 180 ③ 210 ④

2) 48 ساعة =

① يوم ② يومان ③ ثلاثة أيام ④ 4 يوم

3) الساعة الواحدة والنصف تكتب على الصورة

30 : 01 ① 1 : 20 ② 1 : 30 ③ 1 : 15 ④

4) تدخر مها 10 جنيهات من مصروفها كل يوم ، فإن ما تدخره في الأسبوع = جنيهًا

10 ① 50 ② 60 ③ 70 ④

مثال محلول (3):

تقرأ هناء كل يوم 3 صفحات من كتاب ، فكم عدد الصفحات التي تقرأها في إسبوعين ؟

----- الحل -----
ما تقرأه هناء في الإِسبوع = $7 \times 3 = 21$ صفحة ، ما تقرأه هناء في إسبوعين = $2 \times 21 = 42$ صفحة

تدريب (3):

يقضى عمر 6 ساعات في المدرسة . فكم عدد الدقائق التي يقضيها عمر في المدرسة ؟

حل التدريبات :

حل تدريب 1: 1) 7 أيام + 2 يوم = 9 أيام 2) 600 دقيقة + 7 دقائق = 607 دقيقة

3) 240 ثانية + 20 ثانية = 260 ثانية 4) 6 : 05



وزارة التربية والتعليم
الإدارة المركزية لتطوير المناهج
مكتب مستشار الرياضيات

حل تدريب 2: (1) (ج) 180

(2) (ب) يومان

(3) (ج) 30 : 1

(4) (د) 70

حل تدريب 3: عدد الدقائق التي يقضيها عمر في المدرسة $= 6 \times 60 = 360$ دقيقة

تمارين على الدرس الرابع:

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة:

(1) يوم و 5 ساعات = ساعة

- ① 29 ② 26 ③ 53 ④ 62

(2) 5 أسابيع و يومان = يوما

- ① 35 ② 30 ③ 37 ④ 73

(3) ساعة و ربع الساعة = دقيقة

- ① 60 ② 70 ③ 75 ④ 80

(4) الساعة الثالثة تماما تكتب على الصورة

- ① 00 : 03 ② 3 : 00 ③ 3 : 30 ④ 03 : 30

السؤال الثاني : أكمل ما يلي:

(1) 3 دقائق و 20 ثانية = ثانية

(2) إسبوع ويومان = يوم

(3) 3 ساعات = دقيقة

(4) 240 ساعة = يوم

(5) الساعة السابعة والثلث تكتب على الصورة :

السؤال الثالث : أجب عما يلي :

(1) يدخر حازم 5 جنيهات من مصروفه كل يوم ، كم جنيهها يدخرها حازم في الإسبوع ؟

(2) عامل يعمل 8 ساعات يوميا ، فكم عدد الساعات التي يعملها هذا العامل في إسبوعين ؟

(3) في نموذج الساعة : إذا تحرك عقرب الدقائق بدءا من العدد 12 على الساعة وتوقف عند العدد 5 ،

فكم عدد الدقائق التي قطعها عقرب الدقائق ؟



السؤال الأول :

- (أ) 29 (ب) 37 (ج) 75 (د) 3 : 00

السؤال الثاني :

- (1) 180 ثانية + 20 ثانية = 200 ثانية
(2) 7 أيام + 2 يوم = 9 أيام
(3) $180 = 60 \times 3$ دقيقة
(4) $240 \div 24 = 10$ يوم
(5) 7 : 20

السؤال الثالث :

- (1) ما يدخره حازم في الإِسبوع $= 5 \times 7 = 35$ جنيها
(2) عدد الساعات التي يعملها في الإِسبوع $= 8 \times 7 = 56$ ساعة
عدد الساعات التي يعملها في إِسبوعين $= 56 + 56 = 112$ ساعة
(3) عدد الدقائق $= 5 \times 5 = 25$ دقيقة

الوحدة الثالثة : مفاهيم القياس

الدرس الخامس : الوقت المنقضي

ملخص الدرس:

يمكن حساب الوقت المنقضي باستخدام عدة إستراتيجيات منها :

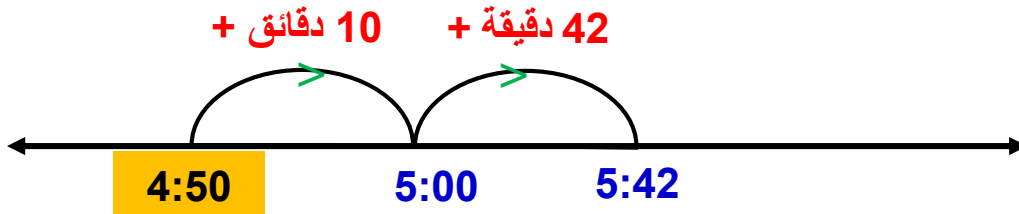
- 1- إستراتيجية خط الأعداد
- 2- إستراتيجية التحويل
- 3- إستراتيجية الجمع والطرح

مثال محلولة (1):

بدأت جودي مذاكرتها الساعة 50 : 4 مساءً وظلت تذاكر لمدة 52 دقيقة ، فمتى انتهت جودي من مذاكرتها؟

الحل

- 1- نرسم خط الأعداد ونضع عليه وقت بداية المذاكرة "من اليسار"
- 2- نضيف وقت المذاكرة : 52 دقيقة = 10 دقائق + 42 دقيقة "لنكمل الساعة"
- 3- فيكون وقت نهاية المذاكرة 5 : 42 وهذه الإستراتيجية تسمى إستراتيجية خط الأعداد



تدريب (1):

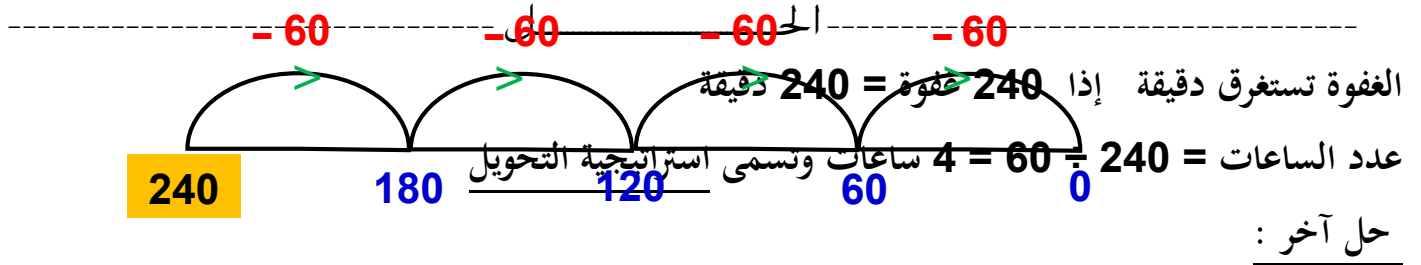
بدأت نملة عملها الساعة 45 : 7 صباحاً واستمرت تعمل لمدة 3 ساعات و 15 دقيقة قبل أن تأخذ غفوتها . متى تبدأ غفوة النملة ؟

مثال محلولة (2):



وزارة التربية والتعليم
الإدارة المركزية لتطوير المناهج
مكتب مستشار الرياضيات

تأخذ عاملات النمل 240 غفوة في اليوم . تستمر كل غفوة دقيقة واحدة . ما عدد الساعات التي تستغرقها عاملات النمل في الغفوات ؟



طرحنا 4 مرات إذا عدد الساعات = 4 ساعات وتسمى إستراتيجية الطرح

تدريب (2):

تعمل عاملات النمل في المتوسط حوالى 19 ساعة يوميًا ، ما عدد الساعات التي تستغرقها عاملات النمل في العمل لثلاثة أيام ؟

مثال محلول (3):

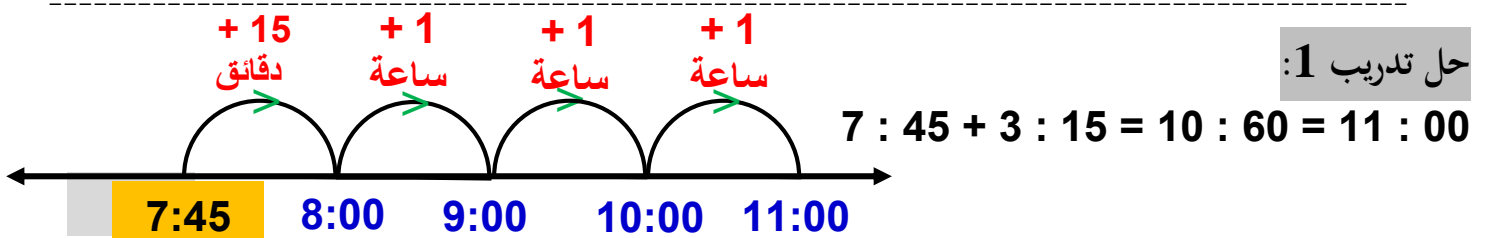
تعمل نملة من الساعة 06 : 08 صباحًا إلى الساعة 23 : 11 صباحًا ، ما المدة التي تعمل فيها النملة ؟

الحل

مدة عمل النملة $11 : 23 - 8 : 06 = 3 : 17$ أي 3 ساعات و 17 دقيقة

تدريب (3):

يبدأ اليوم الدراسي الساعة 45 : 6 صباحًا وينتهي الساعة 50 : 12 صباحًا ، فما هي مدة اليوم الدراسي ؟





وزارة التربية والتعليم
الإدارة المركزية لتطوير المناهج
مكتب مستشار الرياضيات

تبدأ غفوتها الساعة 11 : 00

حل تدريب 2: عدد الساعات = $19 \times 3 = 57$ ساعة

حل تدريب 3: مدة اليوم الدراسي = $12 : 50 - 6 : 45 = 6 : 05 = 6$ ساعات و 5 دقائق

تمارين على الدرس الخامس :

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة:

- (1) 60 ساعة =
 (أ) يوم و 6 ساعات (ب) يومان و 12 ساعة (ج) يومان و 8 ساعات (د) 3 أيام
- (2) $5 : 43 - 1 : 25 =$
 (أ) 4 : 18 (ب) 3 : 18 (ج) 6 : 68 (د) 7 : 08
- (3) $1 : 26 + 3 : 25 =$
 (أ) 5 : 51 (ب) 2 : 51 (ج) 4 : 51 (د) 2 : 01
- (4) 4 أسابيع و يومان = ساعة
 (أ) 30 (ب) 60 (ج) 720 (د) 800
- (5) $7 : 50 +$ نصف ساعة =
 (أ) 8 : 00 (ب) 8 : 20 (ج) 8 : 30 (د) 8 : 40

السؤال الثاني : أكمل ما يلي:

- (1) $1 : 30 + 2 : 30 =$ ساعة
 (2) $8 : 23 - 11 : 23 =$ ساعة
 (3) $9 : 20 + 30$ دقيقة = دقيقة
 (4) 8 ساعات = دقيقة
 (5) 72 ساعة = يوم

السؤال الثالث : اقرأ ثم أجب:

- (أ) رتب تصاعدياً : 72 ساعة ، يومان ، 240 دقيقة ، يوم و 12 ساعة
 (ب) عملت النملة (أ) لمدة 3 ساعات و 17 دقيقة ، وعملت النملة (ب) لمدة 5 ساعات و 13 دقيقة .
 ما مدة عمل النملتين معا ؟

٢٠ قام قطار من مدينة بنها الساعة 45 : 6 صباحا ، ووصل القاهرة الساعة 50 : 7 صباحا .

احسب زمن الرحلة ؟

حلول تمارين على الدرس الخامس :

السؤال الأول :

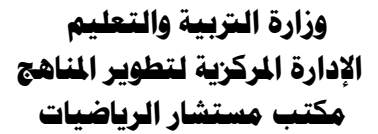
- (1) (ب) يومان و 12 ساعة
(2) (أ) 18 : 4
(3) (ج) 51 : 4
(4) (ج) 720 ساعة
(5) (ب) 20 : 8

السؤال الثاني :

- (1) 4
(2) 3
(3) 9 : 50
(4) $480 = 60 \times 8$ دقيقة
(5) $0 = 24 - 24$ ، $24 = 24 - 48$ ، $48 = 24 - 72$
72 ساعة = $24 \div 72 = 3$ أيام

السؤال الثالث :

- ① 72 ساعة ، يومان = $2 \times 24 = 48$ ساعة ، 240 دقيقة = $60 \div 240 = 4$ ساعات ،
يوم و 12 ساعة = 24 ساعة + 12 ساعة = 36 ساعة
الترتيب التصاعدي هو : 240 دقيقة ، يوم و 12 ساعة ، يومان ، 72 ساعة
② مدة عمل النمطين معا = $3 : 17 + 5 : 13 = 8 : 30 = 8$ ساعات و 30 دقيقة
③ زمن الرحلة = $7 : 50 - 6 : 45 = 1 : 05 = 1$ ساعة و 5 دقائق



يتناول هذا الدرس مسائل كلامية تتضمن عمليتي الجمع والطرح .

اشترت آية بطاطس كتلتها كيلوجرامين و **920** جراما ، واشترت بصلا كتلته أقل من كتلة البطاطس بمقدار **075,1** جراما . ما كتلة البطاطس والبصل معاً ؟

حل

كتلة البصل = 920,2 - 1,075 = 845,1 جرامًا

كتلة البطاطس والبصل معاً $920,2 + 845,1 = 765,4$ جراماً

في إحدى المستعمرات يجمع النمل 880 جرامًا من الطعام. وإذا كان النمل يستهلك 35 جرامًا من الطعام يوم الإثنين ، ويستهلك 25 جرامًا من الطعام يوم الثلاثاء كم جرامًا من الطعام متبق ؟

سارت نملة من المستعمرة (أ) لمسافة كيلومترين فى يوم واحد ، وسارت نملة من المستعمرة (ب) لمسافة 700,2 متر فى يوم واحد . أى النملتين سارت لمسافة أبعد ؟ وما فرق المسافة ؟

الحل

سارت النملة من المستعمرة (ب) لمسافة أبعد لأن 2,700 متر > 2,000 متر

فرق المسافة = $000,2 - 700,2 = 700$ متر

تدريب (2):

إزداد طول عمر 11 سنتيمتر في سنة واحدة ، ويبلغ طوله الآن متر واحدًا و 9 سنتيمترات . كم كان يبلغ طول عمر بالسنتيمترات قبل سنة واحدة ؟

مثال محلول (3):

حوض سعته 100 لتر فإذا وضع بداخله 000,30 مليلترًا من الماء ، فكم عدد اللترات التي يجب إضافتها حتى يمتلئ الحوض بالكامل ؟

الحل

$$000,30 \text{ مليلتر} \div 1000 = 30 \text{ لتر}$$

$$\text{عدد اللترات التي يجب إضافتها ملء الحوض} = 100 - 30 = 70 \text{ لترًا}$$

تدريب (3):

اشترت بسمه عبوة من الحليب سعتها لترين ، شربت منها 300,1 مليلتر ، ما عدد الملليلترات المتبقية من الحليب ؟

حل تدريب 1: ما يستهلكه النمل يومي الإثنين والثلاثاء = $35 + 25 = 60$ جم

المتبقى من الطعام = $880 - 60 = 820$ جم

حل تدريب 2: طول عمر قبل سنة = $109 - 11 = 98$ سم

حل تدريب 3: لترين = $1,000 \times 2 = 2,000$ مليلتر

عدد الملليلترات المتبقية من الحليب = $300,1 - 2,000 = 700$ مليلتر

تمارين على الدرس السادس:

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة:

- (1) 800 سم = متر
- Ⓐ 8 Ⓑ 80 Ⓒ 000,80 Ⓓ 800
- (2) 35 كجم ، 86 جم = جم
- Ⓐ 568,3 Ⓑ 086,35 Ⓒ 000,35 Ⓓ 860
- (3) إسبوعان و 5 أيام = يوم
- Ⓐ 14 Ⓑ 17 Ⓒ 19 Ⓓ 21

(4) أى الجمل الآتية يعبر عن علاقة صحيحة بين وحدات قياس الكتلة

- Ⓐ الجرام = 000,1 كيلوجرام Ⓑ الكيلوجرام = 000,1 طن
- Ⓒ الجرام = 000,1 طن Ⓓ الطن = 000,1 كيلوجرام
- (5) خزان ماء يحتوى على 12 لتر ماء . قامت ليلى بإزالة 3 لترات من الماء من الخزان ، ثم أزال 4 لترات أخرى ، تريد ليلى أن تعرف كمية الماء المتبقية في الخزان فأفضل إجابة هى
- Ⓐ اطرح 3 من 12 ثم طرح 4 Ⓑ اجمع 3 و 12 ثم اطرح 4
- Ⓒ اطرح 3 من 12 ثم اجمع 4 Ⓓ اجمع 3 و 12 ثم اجمع 4

السؤال الثاني : أكمل ما يلي:

- (1) 4 دقائق و 20 ثانية = ثانية
- (2) 9 كجم - 420,3 جم = جم
- (3) 000,20 مليلتر = لتر
- (4) 475 سم = متر و سم
- (5) إبريق به 10 لترات من الماء . فإن عدد الملليلترات به = مليلتر

السؤال الثالث : أجب عما يأتي :

- ① طريق طوله 785 كيلومتر ، قطع منه القطار مسافة 459 كيلومتر ، فما المسافة المتبقية من الطريق ؟
- Ⓒ إمتلأ خزان الوقود في السيارة بمقدار 45 لتراً من البنزين وفي نهاية اليوم تبقى 24 لتراً من الوقود بالخزان ، فما مقدار الوقود الذي إستهلكته السيارة لهذا اليوم باللترات ؟
- Ⓓ اشترت مريم 6 كيلوجرامات من السكر و 5 كيلوجرامات من الدقيق و 500 جرام من الكاكاو و 225 جرام من المكسرات و 275 جرام من جوز الهند . ما مجموع كتلة ما اشترته مريم بالكيلوجرام ؟

حلول تمارين على الدرس السادس:

السؤال الأول :

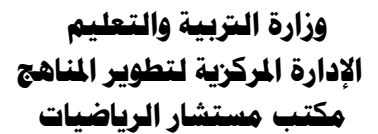
- ① (أ) 8 ② (ب) 086,35 ③ (ج) 19
- ④ (د) الطن = 000,1 كيلوجرام ⑤ (أ) أ طرح 3 من 12 ثم أ طرح 4

السؤال الثاني :

- ① 260 ② 580,5 ③ 20 ④ 4 متر و 75 سم ⑤ 000,10

السؤال الثالث :

- ① المسافة المتبقية من الطريق = $459 - 785 = 326$ كيلومتر
- Ⓒ مقدار الوقود المستهلك = $45 - 24 = 21$ لتر
- Ⓓ 500 جرام + 225 جرام + 275 جرام = $000,1$ جرام = 1 كيلوجرام
- مجموع كتلة ما اشترته مريم = $5 + 6 + 1 = 12$ كيلوجرام



يتناول هذا الدرس مسائل كلامية تتضمن عمليتي الضرب والقسمة .

يمارس خالد رياضة الجري ، يحتاج خالد أثناء التدريب إلى شرب **500** مليلتر من الماء **4** مرات في اليوم الواحد .
كم لترا من الماء سيشربها خلال أسبوع واحد ؟

الحل

ما يشربه خالد في اليوم الواحد = $500 \times 4 = 2,000$ مليلتر = 2 لتر

ما يشربه خالد في أسبوع واحد $14 = 7 \times 2$ لتر

تمارس صفاء رياضة السباحة ، وتقضى نصف ساعة كل يوم في السباحة ، فما مجموع الدقائق التي تقضيها في السباحة في 5 أيام ؟

زجاجة من عصير المانجو سعتها 2 لتر ، إذا أردنا تفريغ هذه الزجاجة في أكواب صغيرة سعة كل كوب 200 مليلتر ، فما عدد الأكواب اللازمة لذلك ؟

الحل

2 لتر = 000,2 مليلتر عدد الأكواب اللازمة = $200 \div 000,2 = 10$ أكواب

تدريب (2):

سمير لديه قطعة من الخشب طولها 15 متر ، يريد تقسيمها إلى 3 أطوال متساوية ، فما طول كل قطعة بالسنتيمتر ؟

مثال محلول (3):

تمتد قناة السويس من بورسعيد إلى مدينة السويس ويبلغ طولها 120,193 مترا ، إذا قطع القارب 620,38 مترا يوميا لمدة 5 أيام ، فما عدد الأمتار الإضافية التي يحتاجها القارب للوصول إلى نهاية القناة ؟

الحل

المسافة التي يقطعها القارب في 5 أيام $= 5 \times 620,38 = 100,193$ متر

عدد الأمتار التي يحتاجها القارب للوصول للنهاية $= 120,193 - 100,193 = 20$ متر

تدريب (3):

سارت أماني 000,3 متر كل يوم لمدة 10 أيام ، ما إجمالي ما سارته بالكيلومتر ؟

حل تدريب 1: عدد الدقائق $= 5 \times 30 = 150$ دقيقة (ساعتان ونصف الساعة)

حل تدريب 2: طول كل قطعة $= 15 \div 3 = 5$ متر $= 500$ سم

حل تدريب 3: إجمالي ما سارته أماني $= 10 \times 000,3 = 000,30$ متر $= 30$ كيلومتر

تمارين على الدرس السابع :

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة:

(1) 5 ديسم و 4 سم = سم

(أ) 45 (ب) 54 (ج) 540 (د) 450

(2) وحدة قياس السعة هي

(أ) الكيلومتر (ب) الكيلوجرام (ج) اللتر (د) الساعة

(3) 14 يوم و 5 إسبوع = إسبوع

(أ) 14 (ب) 19 (ج) 23 (د) 7

(4) أى الجمل الآتية يعبر عن علاقة صحيحة بين المتر والكيلومتر

(أ) الكيلومتر = 100 متر (ب) الكيلومتر = 1,000 متر

(ج) المتر = 1,000 كيلومتر (د) المتر = 100 كيلومتر

(5) دلو يحتوى على 5 لتر ماء . لإيجاد عدد المليلترات التى يحملها الدلو ، يمكن 1,000

لأن كل لتر = 1,000 مليلتر

(أ) أضف 5 و (ب) أطرح 5 من

(ج) أضرب 5 فى (د) أقسم 5 على

السؤال الثاني : أكمل ما يلي:

(1) 5 ساعات و نصف الساعة = دقيقة

(2) 5 أطنان - 650,4 كجم = كجم

(3) 5 لترات و 350 ملل + 650 ملل = لتر

(4) 750,3 كيلومتر = كيلومتر و متر

(5) حائط طوله 14 متر ، تم تقسيمه إلى 7 أقسام . فإن طول كل قسم = سم

السؤال الثالث : اقرأ ثم أجب:

① يمشى النمل حوالى 5,000 متر كل يوم ، فما المسافة التى يمشيها النمل
فى الإِسبوع بالكيلومترات ؟

② مستعمرة من النمل يأكل النمل بها ما يقرب من 3,000 جرام من الطعام كل يوم ، فإذا أكل النمل
15 كيلوجرام من الطعام المخزن ، فما عدد الأيام التى أكل فيها هذه الكمية من الطعام المخزن؟

③ يمارس أحمد رياضة رفع الأثقال ، تبلغ كتلته 70 كيلوجرام ، يريد أحمد أن تزيد كتلته بمقدار
500 جرام فى الإِسبوع ، إذا إستمر ذلك لمدة 4 أسابيع . ماذا ستكون كتلته فى النهاية ؟

حلول تمارين على الدرس السابع :

السؤال الأول :

- (1) (ب) 54 (2) (ج) اللتر (3) (س) 7
(4) (ب) الكيلومتر = 1,000 متر (5) (ج) أضرب 5 في
-

السؤال الثاني :

- (1) 330 (2) 350 (3) 6 (4) 3 كيلومتر و 750 متر (5) 200
-

السؤال الثالث :

- Ⓐ المسافة التي يمشيها النمل في الأسبوع = $5,000 \times 7 = 35,000$ متر = 35 كيلومتر
Ⓑ $3,000$ جرام $\div 1,000 = 3$ كيلوجرام ، عدد الأيام = $15 \div 3 = 5$ يوم
Ⓒ مقدار الزيادة = 500 جرام $\times 4 = 2,000$ جرام $\div 1,000 = 2$ كيلوجرام
كتلة أحمد في النهاية = $70 + 2 = 72$ كيلوجرام

الاختبار الأول علي الوحدة الثالثة

السؤال الأول : اختر الاجابة الصحيحة

(1) 3 اسابيع و يومان = يوم

أ (21 ب (17 ج (19 د (23

(2) 5 لترات - 2,000 مليلتر = لتر

أ (3,000 ب (3 ج (30 د (300

(3) وحدة قياس السعة

أ (المتر ب (الطن ج (اللتر د (الكيلو جرام

(4) 7 كيلو جرام + 500 جرام = جرا م

أ (7.5 ب (75 ج (7,500 د (750

(5) 9 متر و 4 سم = سم

أ (94 ب (940 ج (9.4 د (904

السؤال الثاني : أكمل

(1) 16 لتر = ملليلتر

(2) 3 ساعات = دقيقة

(3) 6 أطنان - 4,000 كيلو جرام = كيلو جرام

(4) 9,000 مترا = كيلو مترا

(5) اليوم = ساعة

السؤال الثالث : اقراء ثم أجب

(1) صندوق كتلته 5 كجم و 750 جرام ، أحسب كتلته بالجرام .

.....

(2) يقرأ مصطفى 5 صفحات من الكتاب في اليوم ، أحسب عدد الصفحات التي يقرأها في أسبوعين .

.....

الاختبار الثاني علي الوحدة الثالثة

السؤال الأول : اختر الاجابة الصحيحة

- 1) كل مما يأتي من وحدات قياس الطول ، ما عدا
 أ (المتر ب (الديسيمتر ج (الجرام د (الكيلو متر
- 2) 7 كيلو جرام = جرام
 أ (7,000 ب (700 ج (21 د (21,000
- 3) يقضي أحمد 6 ساعات في المدرسة ، فإن الوقت التي يقضيه أحمد بالدقائق = دقيقة
 أ (360 ب (60 ج (480 د (30
- 4) 2 لتر + 50 مليلتر = مليلتر
 أ (2.5 ب (2,500 ج (5,200 د (050,2
- 5) يوم واحد و 6 ساعات = ساعة
 أ (30 ب (7 ج (25 د (18

السؤال الثاني : أكمل

- 1) 450 سم = متر و سم
- 2) 5 دقائق و 40 ثانية = ثانية
- 3) 8 لتر - 4,000 مليلتر = لتر
- 4) 3 أسابيع = يوم
- 5) 3 كيلو جرام و 405 جرام = جرام

السؤال الثالث : اقراء ثم أجب

- 1) استخدمت مريم 2 كيلو دقيق و 500 جرام سكر و 250 جرام سمن لعمل الكيككة ، ما مجموع الجرامات المستخدمة .

- 2) اشترت مريم عبوة لبن سعتها 2 لتر ، شربت منها 500 مليلتر ، احسب عدد المليلترات المتبقية .

إجابة الاختبار الأول علي الوحدة الثالثة

السؤال الأول

(1) د (23 (2 ب (3 (3 ج (اللتر (4 ج (7,500 (5 د (904

السؤال الثاني

(1) 16,000 (2 180 (3 2,000 (4 9 (5 24

السؤال الثالث

- (1) كتلة الصندوق = 5,000 جرام + 750 جرام = 5,750 جرام
(2) يقرأ مصطفى 5 صفحات من الكتاب في اليوم ، أحسب عدد الصفحات التي يقرأها في أسبوعين .
الاسبوعين = 14 يوم ، عدد الصفحات التي يقرأها في اسبوعين = $14 \times 5 = 70$ صفحة

إجابة الاختبار الثاني علي الوحدة الثالثة

السؤال الأول

(1) ج (الجرام (2 أ (7,000 (3 أ (360 (4 د (2,050 (5 أ (30

السؤال الثاني

(1) 4 متر ، 50 سم (2 340 (3 4 (4 21 (5 3,405

السؤال الثالث

- (1) مجموع الجرامات المستخدمة = 2,000 جرام + 500 جرام + 250 جرام = 2,750 جرام
(2) الملليلترات المتبقية = 2,000 ملليلتر - 500 ملليلتر = 1,500 ملليلتر

الوحدة الرابعة : المساحة والمحيط

الدرس الأول: إيجاد المحيط

ملخص الدرس: تذكر أن :

المحيط : هو طول الخط الذي يحد الشكل من الخارج (طول الإطار الخارجى للشكل)

محيط أى مضلع = مجموع أطوال أضلاعه الخارجية

ويمكن استنتاج قانون محيط المستطيل :

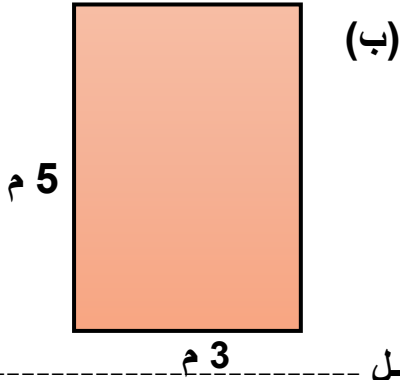
محيط المستطيل = مجموع أطوال أضلاعه

أو محيط المستطيل = (الطول + العرض) $\times 2$ ويكتب: $P = (L + w) \times 2$

ويمكن إستنتاج قانون محيط المربع: محيط المربع = طول ضلعه $\times 4$ ويكتب: $P = S \times 4$

ويكون : طول ضلع المربع = محيطه $\div 4$

مثال محلولة (1): احسب محيط المستطيلات التالية :

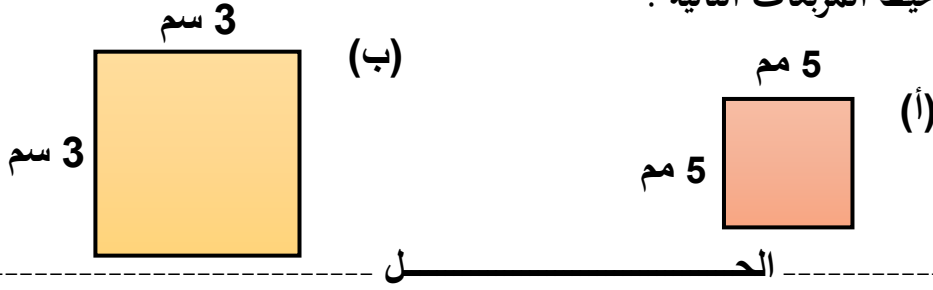


(أ) محيط المستطيل = $2 + 8 + 2 + 8 = 20$ سم أو $2 \times (2 + 8) = 2 \times 10 = 20$ سم

(ب) محيط المستطيل = $2 \times (3 + 5) = 2 \times 8 = 16$ م

تدريب (1): صالة للألعاب الرياضية مستطيلة الشكل، يبلغ طولها 7 أمتار وعرضها 4 أمتار. أوجد محيطها؟

مثال محلول (2): احسب محيط المربعات التالية :



(أ) محيط المربع = $4 \times 5 = 20$ مم (ب) محيط المربع = $4 \times 3 = 12$ سم

تدريب (2): اختر الإجابة الصحيحة :

- 1) مستطيل طوله 6 سم وعرضه 4 سم ، فإن محيطه = سم
(أ) 24 (ب) 10 (ج) 20 (د) 30
- 2) حديقة على شكل مربع طول ضلعها 10 متر ، فإن محيطها (طول السور) = م
(أ) 20 (ب) 40 (ج) 80 (د) 100
- 3) محيط مربع طول ضلعه 8 سم محيط مستطيل بعده 6 سم ، 5 سم
(أ) < (ب) > (ج) = (د)
- 4) مستطيل طوله L وعرضه W ، يكون محيطه =
(أ) L+W (ب) L × W (ج) (L+W) × 2 (د) (2×L)+w

مثال محلول (3): ضع علامة < أو > أو =

- 1) محيط مستطيل بعده 11 م ، 10 م + محيط مربع طول ضلعه 10 أمتار
- 2) محيط مستطيل طوله 6 ديسم وعرضه 20 سم + محيط مربع طول ضلعه 4 ديسيمتر
- 3) محيط مربع طول ضلعه 3 أمتار + محيط مستطيل بعده 50 ديسم ، 10 ديسم
- 4) طول ضلع المربع الذي محيطه 40 سم + 10 ديسم

(1) < (2) = (3) = (4) >

تدريب (3): تريد ناهد أن تضع شريطاً حول بطانية تصنعها . عرض البطانية 3 أمتار ، طولها 4 مترًا.

ما طول الشريط الذي تحتاجه ناهد ؟

- حل تدريب 1: محيط الصالة المستطيلة = $2 \times (4 + 7) = 2 \times 11 = 22$ متر
- حل تدريب 2: (1) (ج) 20 (2) (ب) 40 (3) (أ) < (4) (ج) $2 \times (L+W)$
- حل تدريب 3: طول الشريط = محيط البطانية المستطيلة = $2 \times (4 + 3) = 2 \times 7 = 14$ مترا

تمارين على الدرس الأول:

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاه :

- 1) مستطيل طوله L وعرضه W ، يكون محيطه =
- (أ) $L+W$ (ب) $L \times W$ (ج) $2 \times (L+W)$ (د) $(2 \times L) + W$
- 2) محيط المربع = طول ضلعه \times
- (أ) 1 (ب) 2 (ج) 3 (د) 4
- 3) مربع طوله 5 سم . فإن محيطه = سم
- (أ) 10 (ب) 5 (ج) 15 (د) 20
- 4) 1 لتر ، و 500 ملل = ملل
- (أ) 150 (ب) 1,500 (ج) 15,000 (د) 1,005
- 5) قطعة أرض مربعة الشكل طول السور المقام حولها 40 متر ، فيكون طول ضلعها بالأمتار =
- (أ) 160 (ب) 80 (ج) 10 (د) 20

السؤال الثاني : أكمل ما يأتي :

- 1) محيط المستطيل = (الطول + العرض) \times
- 2) إذا رسم عمر إطار صورة علي شكل مستطيل طولها 8 سم وعرضها 6 سم ،
- فإن محيط الاطار يساوي سم
- 3) محيط مربع طول ضلعه 20 سم = سم
- 4) طول ضلع المربع = محيطه \div
- 5) طول ضلع المربع الذي محيطه 28 سم = سم

السؤال الثالث : أجب عما يلي :

(أ) صالة للألعاب الرياضية مستطيلة الشكل، يبلغ طولها 8 أمتار وعرضها 5 أمتار. أوجد محيطها ؟

(ب) ترسم سارة خطا حول كعكة على شكل مربع ، يبلغ طول جانب واحد من الكعكة 30 سم ، ما طول الخط الذي ترسمه سارة حول الكعكة ؟

(ج) سارت نملة الخشب فى محيط يبلغ 40 سم . ارسم مستطيلين مختلفين يمكن أن يمثلها سيرها ؟

حل تمارين الدرس الأول

السؤال الأول :

(3) (د) 20

(2) (د) 4

(1) (ج) $2 \times (L+W)$

(5) (ج) 10

(4) (ب) (ب) 1,500

السؤال الثاني :

(3) $80 = 4 \times 20$

(2) $28 = 2 \times 14 = 2 \times (6 + 8)$

(1) 2

(5) $7 = 4 \div 28$

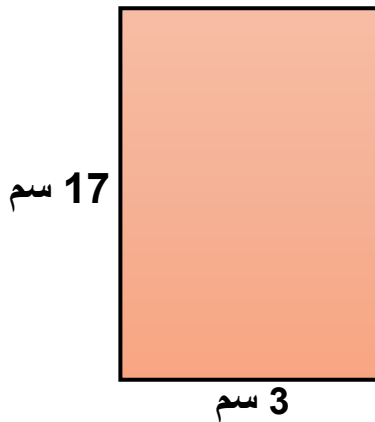
(4) 4

السؤال الثالث :

(أ) محيط الصالة $= 2 \times (5 + 8) = 2 \times 13 = 26$ متر

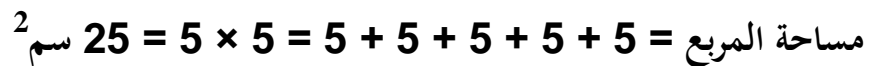
(ب) طول الخط حول الكعكة $= 4 \times 30 = 120$ سم

(ج)



الدرس الثاني: إيجاد المساحة

فمثلاً عند حساب مساحة الأشكال الآتية :



ترتيب وحدات قياس المساحة A تنازليًا هو : كم² ، م² ، ديسم² ، سم² ، مم²

6

تدريب (1): اختر الإجابة الصحيحة :

- (1) مستطيل طوله 5 متر وعرضه 3 متر فإن مساحته =متر مربع
(أ) 8 (ب) 15 (ج) 16 (د) 24
- (2) مساحة المربع الذى طول ضلعه 5 سم =
(أ) 20 سم (ب) 20 سم² (ج) 25 سم (د) 25 سم²
- (3) من وحدات قياس المساحة
(أ) كم (ب) سم (ج) م² (د) مم

مثال محلولة (2): أيهما أكبر فى المساحة :

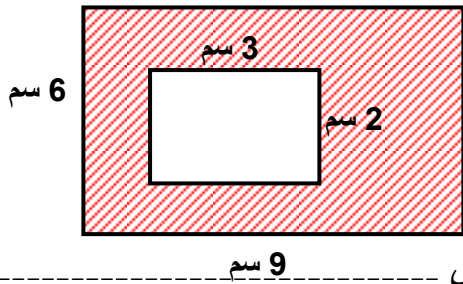
قطعة أرض على شكل مستطيل طولها 8 م و عرضها 6 أمتار أم ملعب على شكل مربع طول ضلعه 7 أمتار ؟
الحل

مساحة قطعة الأرض = $6 \times 8 = 48$ م² ، مساحة الملعب = $7 \times 7 = 49$ م²
مساحة الملعب أكبر من مساحة قطعة الأرض

تدريب (2): أيهما أكبر فى المساحة :

حجرة مربعة الشكل طولها 5 م أم سجادة مستطيلة بعدها 3 م ، 2 م ؟

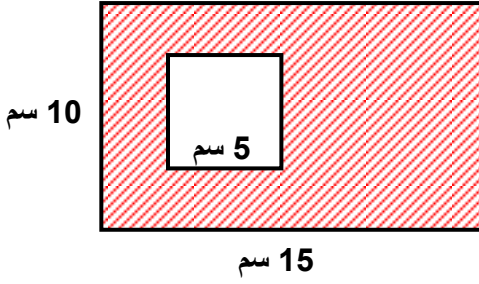
مثال محلولة (3):



الشكل المقابل مستطيل بداخله مستطيل
احسب مساحة الجزء المظلل :

مساحة المستطيل الأكبر = $6 \times 9 = 54$ سم²
مساحة المستطيل الصغير = $2 \times 3 = 6$ سم²
مساحة الجزء المظلل = $54 - 6 = 48$ سم²

تدريب (3): في الشكل المقابل مستطيل بداخله مربع :



مساحة المستطيل =

مساحة المربع =

مساحة المنطقة المظللة =

حل التدريبات

- حل تدريب (1): 1 (ب) 15 (د) 25 سم² (ج) 3 (ج) م²
- حل تدريب (1): مساحة الحجر = $5 \times 5 = 25$ م² < مساحة السجادة = $2 \times 3 = 6$ م²
- حل تدريب (1): مساحة المستطيل = $10 \times 15 = 150$ سم²
- مساحة المربع = $5 \times 5 = 25$ سم²
- مساحة المنطقة المظللة = $25 - 150 = 125$ سم²

تمارين على الدرس الثاني

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

1) مساحة مربع طول ضلعه 5 سم = سم²

(أ) 10 (ب) 15 (ج) 20 (د) 25

2) مساحة مستطيل طوله 5 سم وعرضه 3 سم = سم²

(أ) 8 (ب) 15 (ج) 16 (د) 2

3) في الشكل المقابل إذا كان محيط الشكل (1) يساوي 50 سم

فإن مساحة الشكل (2) تساوي سم مربع



(أ) 100 (ب) 60
(ج) 150 (د) 70

4) مربع محيطه 16 سم تكون مساحته = سم²

(أ) 4 (ب) 8 (ج) 16 (د) 256

5) مربع مساحته 25 سم² ، فإن محيطه = سم

(أ) 100 (ب) 20 (ج) 50 (د) 625

- 1) مساحة المستطيل = ×
.....
- 2) مساحة المربع = ×
.....
- 3) مربع طول ضلعه 6 سم ، فإن مساحته = سم²
.....
- 4) مساحة المستطيل الذي بعده 8 سم ، 5 سم = سم²
.....
- 5) طول ضلع المربع الذي محيطه 36 سم = سم
.....

السؤال الثالث : أجب عما يلي :

أ) حجرة مربعة الشكل طول أحد جوانبها 4 متر ، فما مساحة أرضية الحجرة بالمتري المربع؟
.....

ب) مزرعة نمل صغيرة على شكل مستطيل أبعادها 30 سم ، 9 سم ، ما مساحة مزرعة النمل ؟
.....

ج) في إحدى شركات الزجاج ، يتم قطع قطعة زجاج لتغطية الجزء العلوي من طاولة طعام أبعادها 5 متر ، 2 متر ، ما مساحة قطعة الزجاج اللازمة للطاولة ؟
.....

حل تمارين الدرس الثاني

- | | | | |
|----------------|-----------|-----------|------------|
| السؤال الأول : | 1) (د) 25 | 2) (ب) 15 | 3) (أ) 100 |
| | 4) (ج) 16 | 5) (ب) 20 | |

- السؤال الثاني : 1) الطول × العرض 2) طول ضلعه × نفسه 3) $36 = 6 \times 6$
4) $40 = 5 \times 8$ 5) $9 = 4 \div 36$

السؤال الثالث : أ) مساحة أرضية الحجرة = $4 \times 4 = 16$ م²

ب) مساحة مزرعة النمل = $9 \times 30 = 270$ سم²

ج) مساحة قطعة الزجاج = $2 \times 5 = 10$ م²

الوحدة الرابعة : المساحة والمحيط

الدرس الثالث: أبعاد مجهولة

ملخص الدرس: تذكر أن

محيط المستطيل = (الطول + العرض) $\times 2$ أو $P = (L + W) \times 2$

مساحة المستطيل = الطول \times العرض أو $A = L \times W$

محيط المربع = طول الضلع $\times 4$ أو $P = S \times 4$

مساحة المربع = طول الضلع \times نفسه أو $A = S \times S$

لإيجاد الأبعاد المجهولة (الطول أو العرض) في المستطيل إذا علم محيط المستطيل :

الطول = (محيط المستطيل $\div 2$) - العرض ، **العرض** = (محيط المستطيل $\div 2$) - الطول

فمثلا : لإيجاد طول مستطيل محيطه 40 سم وعرضه 8 سم

الطول = (محيط المستطيل $\div 2$) - العرض

فيكون **طول** المستطيل = (40 $\div 2$) - 8 = 20 - 8 = 12 سم

كذلك لإيجاد عرض مستطيل محيطه 50 سم وطوله 15 سم

فيكون **عرض** المستطيل = (50 $\div 2$) - 15 = 25 - 15 = 10 سم

لإيجاد الأبعاد المجهولة (الطول أو العرض) في المستطيل إذا علم مساحة المستطيل :

الطول = مساحة المستطيل \div العرض ، **العرض** = مساحة المستطيل \div الطول

فمثلا : لإيجاد طول مستطيل مساحته 36 سم² وعرضه 4 سم

الطول = مساحة المستطيل \div العرض

فيكون **طول** المستطيل = 36 \div 4 = 9 سم

كذلك : لإيجاد عرض مستطيل مساحته 20 سم² وطوله 5 سم

العرض = مساحة المستطيل \div الطول

فيكون **عرض** المستطيل = 20 \div 5 = 4 سم

لإيجاد طول ضلع المربع إذا علم محيطه :

طول ضلع المربع = محيط المربع ÷ 4

فمثلا : لإيجاد طول ضلع مربع محيطه 24 سم

طول ضلع المربع = محيط المربع ÷ 4

فيكون طول ضلع المربع = $24 \div 4 = 6$ سم

لإيجاد طول ضلع المربع إذا علم مساحته :

طول ضلع المربع هو العدد الذي إذا ضرب في نفسه أعطي المساحة المعطاة في المسألة

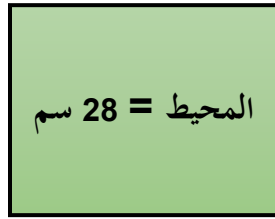
فمثلا : لإيجاد طول ضلع مربع مساحته 25 سم²

طول ضلع المربع = نبحث عن العدد الذي إذا ضرب في نفسه كان الناتج 25

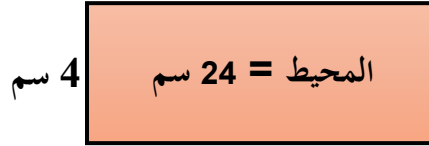
$$5 \times 5 = 25$$

فيكون طول ضلع المربع = 5 سم

مثال محلول (1): في الأشكال التالية أوجد قيمة البعد المجهول :

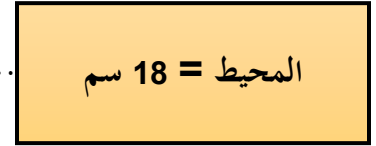


.... سم



4 سم

.... سم



.... سم

6 سم

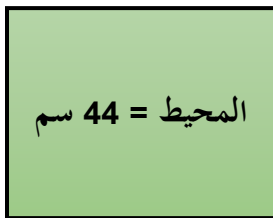
الحل

(أ) المجهول هو العرض العرض = $6 - (2 \div 18) = 6 - 9 = 3$ سم

(ب) المجهول هو الطول الطول = $4 - (2 \div 24) = 4 - 12 = 8$ سم

(ج) المجهول هو طول الضلع طول ضلع المربع = $4 \div 24 = 7$ سم

(ج)

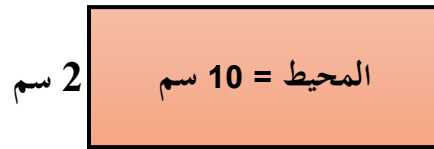


.... سم

تدريب (1): في الأشكال التالية أوجد قيمة البعد المجهول :

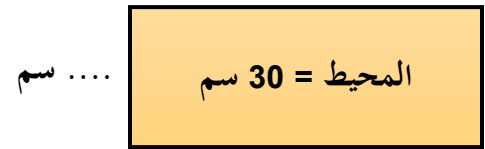
(ب)

(أ)



2 سم

.... سم

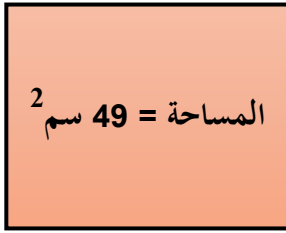


.... سم

10 سم

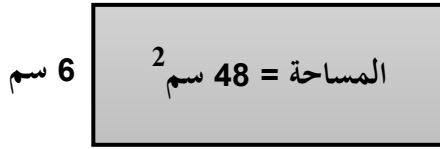
مثال محلول (2): في الأشكال التالية أوجد قيمة البعد المجهول

(ج)



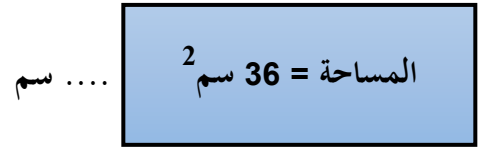
..... سم

(ب)



..... سم

(أ)



9 سم

الحل

$$\text{العرض} = 9 \div 36 = 4 \text{ سم}$$

$$\text{الطول} = 6 \div 48 = 8 \text{ سم}$$

$$\text{مساحة المربع} = 7 \times 7 = 49$$

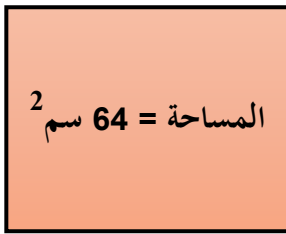
$$\text{ضلع المربع} = 7 \text{ سم}$$

(أ) المجهول هو العرض

(ب) المجهول هو الطول

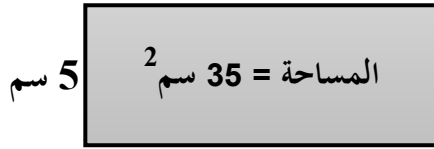
(ج) المجهول هو طول الضلع

(ج)



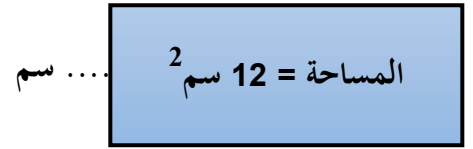
..... سم

(ب)



..... سم

(أ)



4 سم

تدريب (2): في الأشكال التالية أوجد قيمة البعد المجهول

مثال محلول (3): أكمل ما يأتي :

1 (مستطيل محيطه 30 م ، وعرضه 7 م ، فإن طوله =)

2 (مستطيل محيطه 20 ديسم ، وطوله 6 ديسم ، فإن عرضه =)

3 (مستطيل مساحته 14 م² ، وعرضه 2 م ، فإن طوله =)

4 (مستطيل مساحته 15 م² ، وطوله 5 م ، فإن عرضه =)

5 (مربع محيطه 32 سم ، فإن طول ضلعه =)

6 (مربع مساحته 81 ديسم² ، فإن طول ضلعه =)

الحل

$$(2) \quad 4 = 6 - 10 = 6 - (2 \div 20) \text{ ديسم}$$

$$(4) \quad 3 = 5 \div 15 \text{ م}$$

$$(6) \quad 9 \text{ ديسم}$$

$$(1) \quad 8 = 7 - 15 = 7 - (2 \div 30) \text{ م}$$

$$(3) \quad 7 = 2 \div 14 \text{ م}$$

$$(5) \quad 8 = 4 \div 32 \text{ سم}$$

تدريب (3): أكمل ما يأتي :

- 1 (مستطيل محيطه 48 م ، وعرضه 10 م ، فإن طوله =)
- 2 (مستطيل محيطه 22 ديسم ، وطوله 9 ديسم ، فإن عرضه =)
- 3 (مستطيل مساحته 18 م² ، وعرضه 3 م ، فإن طوله =)
- 4 (مستطيل مساحته 60 م² ، وطوله 10 م ، فإن عرضه =)
- 5 (مربع محيطه 40 سم ، فإن طول ضلعه =)
- 6 (مربع مساحته 100 ديسم² ، فإن طول ضلعه =)

حل التدريبات

حل تدريب (1):

- (أ) المجهول هو العرض العرض = $10 - 15 = 10 - (2 \div 30) = 5$ سم
- (ب) المجهول هو الطول الطول = $2 - 5 = 2 - (2 \div 10) = 3$ سم
- (ج) المجهول هو طول الضلع طول الضلع = $44 \div 4 = 11$ سم

حل تدريب (2):

- (أ) المجهول هو العرض العرض = $12 \div 4 = 3$ سم
- (ب) المجهول هو الطول الطول = $35 \div 5 = 7$ سم
- (ج) المجهول هو طول الضلع مساحة المربع : $8 \times 8 = 64$ طول ضلع المربع = 8 سم

حل تدريب (3):

- 1 (14 م = $10 - 24 = 10 - (2 \div 48)$)
- 2 (2 ديسم = $9 - 11 = 9 - (2 \div 22)$)
- 3 (6 م = $3 \div 18$)
- 4 (6 م = $10 \div 60$)
- 5 (10 سم = $4 \div 40$)
- 6 (10 ديسم)

تمارين على الدرس الثالث :

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة :

- 1) ملعب علي شكل مستطيل مساحته 64 سم² ، وطوله 16 سم ، فإن عرضه = سم
(أ) 8 (ب) 4 (ج) 32 (د) 16
- 2) إذا كانت مساحة المربع 16 م² ، فإن طول ضلعه = م
(أ) 2 (ب) 4 (ج) 8 (د) 16
- 3) فناء علي شكل مستطيل مساحته 32 ديسم² ، عرضه 4 ديسم ، فإن طوله = ديسم
(أ) 8 (ب) 16 (ج) 4 (د) 1
- 4) مستطيل محيطه 20 سم ، وطوله 7 سم ، فإن عرضه = سم
(أ) 1 (ب) 2 (ج) 3 (د) 4
- 5) مربع محيطه 12 م ، فإن طول ضلعه = م
(أ) 2 (ب) 6 (ج) 4 (د) 3
- 6) مربع محيطه 16 سم ، فإن مساحته = سم²
(أ) 8 (ب) 4 (ج) 32 (د) 16

السؤال الثاني : اقرأ ثم أجب :

- 1) فناء علي شكل مستطيل مساحته 48 م² ، وعرضه 6 م ، فما طول الفناء ؟
- 2) صورة علي شكل مربع مساحته 121 سم² ، احسب طول ضلع الصورة ؟
- 3) مستطيل محيطه 26 ديسم ، وعرضه 6 ديسم ، احسب طوله ؟

حلول تمارين الدرس الثالث:

إجابة السؤال الأول : (1) ب (2) ب (3) أ (4) ج (5) د (6) د

إجابة السؤال الثاني :

1) طول الفناء = $48 \div 6 = 8$ م

2) طول ضلع الصورة = 11 سم لأن: $11 \times 11 = 121$

3) طول الفناء = $(26 \div 2) - 6 = 13 - 6 = 7$ ديسم

الوحدة الرابعة : المساحة والمحيط

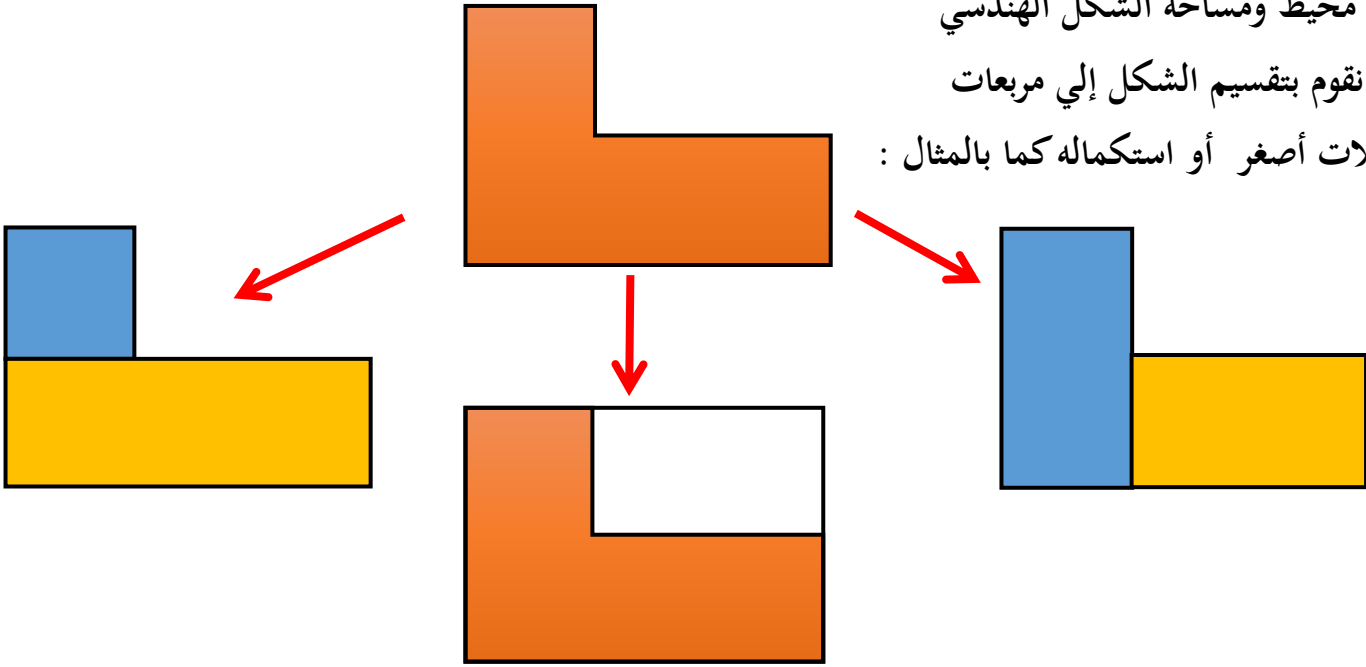
الدرس الرابع : الأشكال الهندسية المركبة

ملخص الدرس: تذكر أن الشكل المركب هو : شكل هندسي مكون من مربعات أو مستطيلات

لحساب محيط ومساحة الشكل الهندسي

المركب نقوم بتقسيم الشكل إلى مربعات

ومستطيلات أصغر أو استكمالها كما بالمثال :

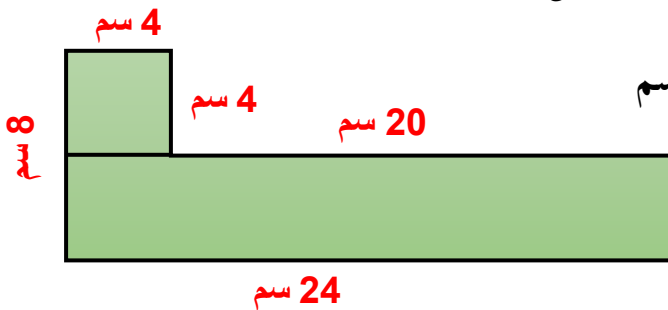


مثال محلولة (1): قسم الشكل التالي إلى مستطيلات أو مربعات أصغر

ثم احسب محيطه ومساحته :



الحل



محيط الشكل = $64 = 24 + 8 + 4 + 4 + 20 + 4$ سم

مساحة الشكل = مساحة المستطيل + مساحة المربع

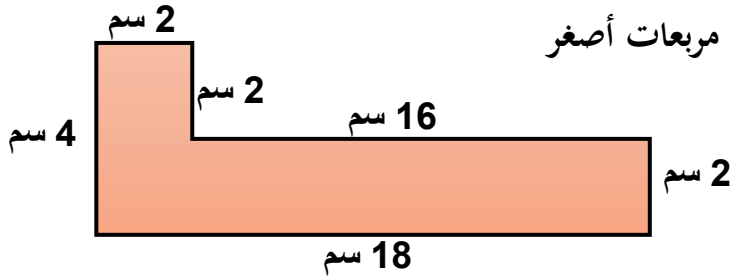
4 سم

مساحة المستطيل = $96 = 24 \times 4$ سم²

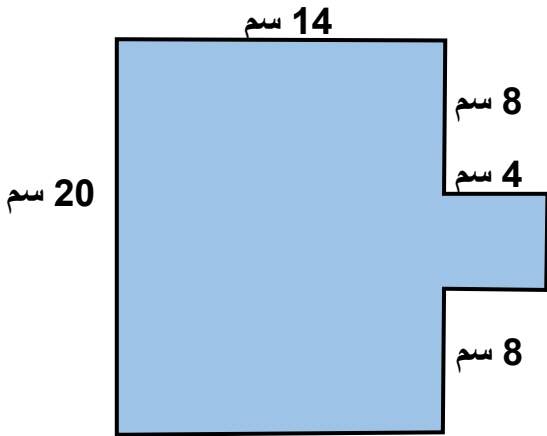
مساحة المربع = $16 = 4 \times 4$ سم² ، فتكون مساحة الشكل = $112 = 16 + 96$ سم²

تدريب (1): قسم الشكل التالي إلى مستطيلات أو مربعات أصغر

ثم احسب محيطه ومساحته



مثال محلول (2): احسب محيط ومساحة الشكل المقابل :



الحل

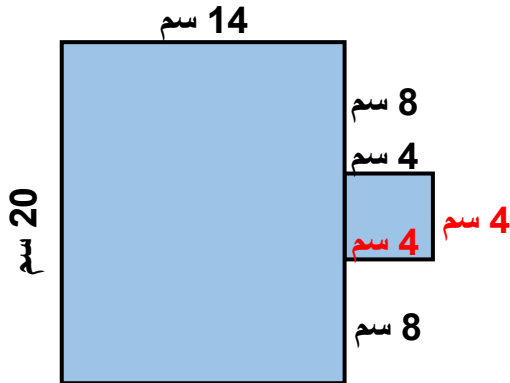
محيط الشكل = $14 + 8 + 4 + 4 + 4 + 8 + 14 + 20 = 76$ سم

مساحة الشكل = مساحة المستطيل + مساحة المربع

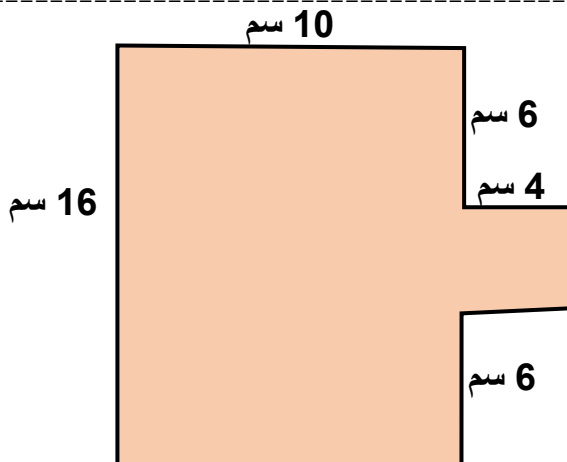
مساحة المستطيل = $14 \times 20 = 280$ سم²

مساحة المربع = $4 \times 4 = 16$ سم²

فتكون مساحة الشكل = $16 + 280 = 296$ سم²

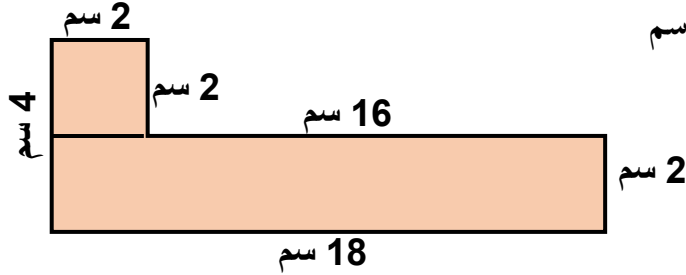


تدريب (2): احسب محيط ومساحة الشكل المقابل :



حل التدريبات

حل تدريب (1):



محيط الشكل = $18 + 2 + 16 + 2 + 2 + 4 = 44$ سم

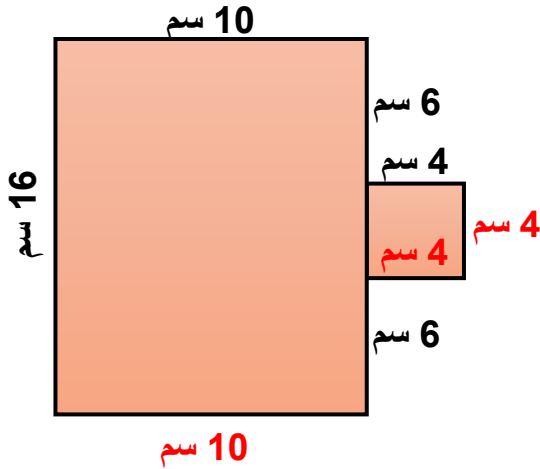
مساحة الشكل = مساحة المستطيل + مساحة المربع

$$\text{مساحة المستطيل} = 2 \times 18 = 36 \text{ سم}^2$$

$$\text{مساحة المربع} = 2 \times 2 = 4 \text{ سم}^2$$

$$\text{فتكون مساحة الشكل} = 4 + 36 = 40 \text{ سم}^2$$

حل تدريب (2):



محيط الشكل = $10 + 6 + 4 + 4 + 4 + 6 + 10 + 16 = 60$ سم

مساحة الشكل = مساحة المستطيل + مساحة المربع

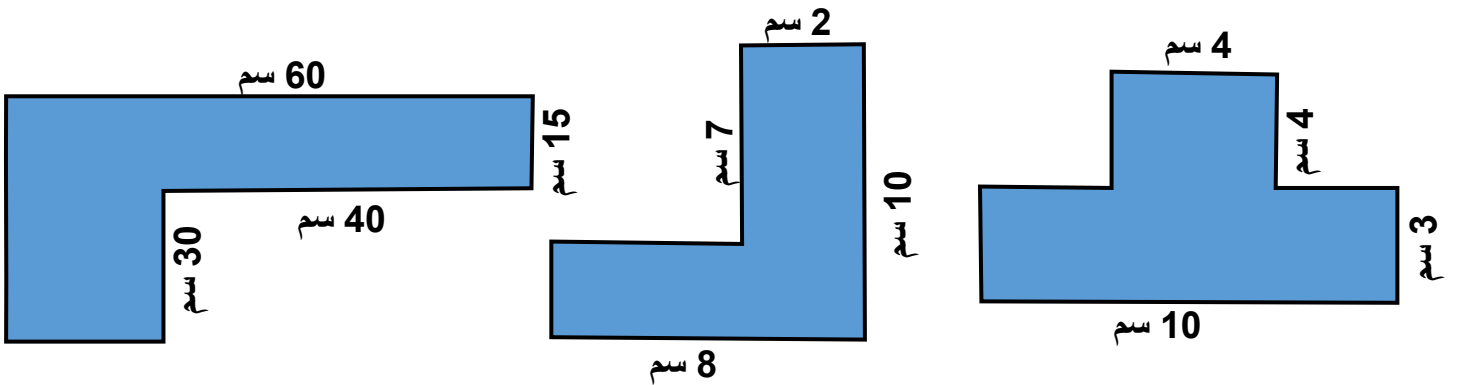
$$\text{مساحة المستطيل} = 10 \times 16 = 160 \text{ سم}^2$$

$$\text{مساحة المربع} = 4 \times 4 = 16 \text{ سم}^2$$

$$\text{فتكون مساحة الشكل} = 16 + 160 = 176 \text{ سم}^2$$

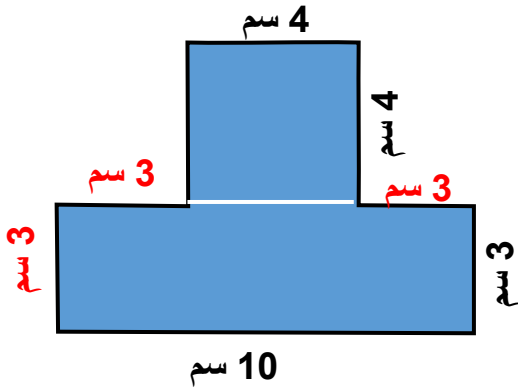
تمارين على الدرس الرابع :

احسب محيط ومساحة الأشكال التالية :



حلول تمارين على الدرس الرابع :

شكل (1)



محيط الشكل = $10+3+3+4+4+4+3+3 = 34$ سم

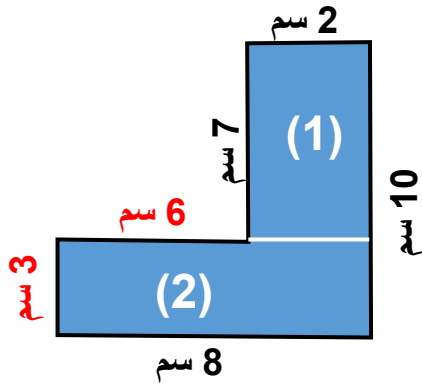
مساحة الشكل = مساحة المستطيل + مساحة المربع

مساحة المستطيل = $30 = 3 \times 10$ سم²

مساحة المربع = $16 = 4 \times 4$ سم²

فتكون مساحة الشكل = $16 + 30 = 46$ سم²

شكل (2)



محيط الشكل = $8+10+2+7+6+3 = 36$ سم

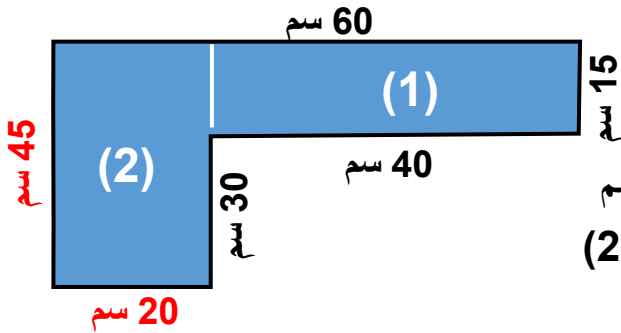
مساحة الشكل = مساحة المستطيل (1) + مساحة المستطيل (2)

مساحة المستطيل (1) = $14 = 2 \times 7$ سم²

مساحة المستطيل (2) = $24 = 3 \times 8$ سم²

فتكون مساحة الشكل = $14 + 24 = 38$ سم²

شكل (3)



محيط الشكل = $20+30+40+15+60+45 = 210$ سم

مساحة الشكل = مساحة المستطيل (1) + مساحة المستطيل (2)

مساحة المستطيل (1) = $600 = 15 \times 40$ سم²

مساحة المستطيل (2) = $900 = 20 \times 45$ سم²

فتكون مساحة الشكل = $900 + 600 = 1,500$ سم²

الاختبار الأول على الوحدة الرابعة

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة :

- 1) قطعة أرض على شكل مستطيل مساحتها 27 م² وطولها 9 متر فإن عرضها = م
(أ) 3 (ب) 27 (ج) 18 (د) 12
- 2) طول ضلع المربع الذي مساحته 49 سم² يساوي سم
(أ) 7 (ب) 8 (ج) 14 (د) 9
- 3) مربع طول ضلعه 5 فإن مساحته
(أ) 2 × 5 (ب) 5 + 5 (ج) 5 × 5 (د) 4 × 5
- 4) مستطيل طوله 7 سم ، وعرضه 3 سم ، فإن مساحته = سم²
(أ) 15 (ب) 20 (ج) 21 (د) 32
- 5) مستطيل محيطه 20 سم ، طوله 8 سم ، فإنه عرضه = سم
(أ) 5 (ب) 2 (ج) 3 (د) 4

السؤال الثاني : أكمل ما يأتي :

- 1) مربع طول ضلعه 10 سم ، فإن مساحته = سم²
- 2) مستطيل بعده 8 أمتار ، 10 أمتار ، فإن مساحته = متراً مربعاً
- 3) مربع محيطه 20 متراً ، فإن طول ضلعه = أمتار
- 4) مستطيل طوله L وعرضه W ، فإن محيطه =
- 5) محيط المربع الذي طول ضلعه 8 سم = سم

السؤال الثالث : أجب عما يأتي :

المحيط = 60 م

X

- 1) أوجد طول الضلع المجهول باستخدام المحيط المعطى في الشكل المقابل.
- 2) أرضية حجرة مربعة الشكل طول أحد جوانبها 5 م ، فما مساحة أرضية الحجرة بالمتري المربع ؟ 20 م
- 3) أوجد مساحة مربع محيطه 16 سم
- 4) فناء على شكل مستطيل طوله 15 م وعرضه 9 م ، فما مساحة الفناء ؟
- 5) لدى أحمد حديقة على شكل مربع محيطها 40 م . فما طول ضلع الحديقة ؟ وما مساحتها؟

حلول الاختبار الأول على الوحدة الرابعة:

السؤال الأول

- (1) أ 3 (2) أ 7 (3) ج 5×5 (4) ج 21 (5) ب 2

السؤال الثاني

- (1) مساحة المربع = طول الضلع \times نفسه = $10 \times 10 = 100$ سم²
(2) مساحة المستطيل = الطول \times العرض = $8 \times 10 = 80$ متراً مربعاً
(3) $20 \div 4 = 5$ أمتار
(4) محيط المستطيل = $(L + W) \times 2$
(5) محيط المربع = $4 \times 8 = 32$ سم

السؤال الثالث

- (1) الضلع المجهول هو العرض :
العرض = (المحيط $\div 2$) - الطول = $(2 \div 60) - 20 = 30 - 20 = 10$ م
(2) مساحة أرضية الحجرة = $5 \times 5 = 25$ متراً مربعاً
(3) طول ضلع المربع = المحيط $\div 4 = 16 \div 4 = 4$ سم
مساحة المربع = طول الضلع \times نفسه = $4 \times 4 = 16$ سم²
(4) مساحة الفناء = $9 \times 15 = 135$ سم²
(5) طول ضلع الحديقة = المحيط $\div 4 = 40 \div 4 = 10$ متر
مساحتها الحديقة = طول الضلع \times نفسه = $10 \times 10 = 100$ متراً مربعاً

الاختبار الثاني على الوحدة الرابعة

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة :

- 1) مستطيل طول L وعرضه W ، فما محيطه ؟
 (أ) $L + W$ (ب) $L \times W$ (ج) $2(L+W)$ (د) $L \times (W + 2)$
- 2) مربع طول ضلعه 7 سم ، فإن محيطه = سنتيمتراً
 (أ) 14 (ب) 22 (ج) 28 (د) 32
- 3) من وحدات قياس المساحة
 (أ) كم (ب) سم (ج) م² (د) مم
- 4) ملعب على شكل مربع مساحته 100 م² ، فإن محيط الملعب = متراً
 (أ) 15 (ب) 20 (ج) 40 (د) 50
- 5) من وحدات قياس المحيط
 (أ) كم² (ب) م² (ج) سم (د) مم²

السؤال الثاني : أكمل ما يأتي :

- 1) مربع طول ضلعه 6 سم ، فإن مساحته سم² =
- 2) محيط المستطيل الذي طوله 8 سم وعرضه 5 سم = سم
- 3) مربع طول ضلعه 3 ديسم ، فإن محيطه ديسم =
- 4) يمكن حساب محيط المستطيل من القانون $P = 2 \times (\dots + \dots)$
- 5) مربع محيطه 36 سم ، فإن طول ضلعه = سم

السؤال الثالث :

- (1) مع أحمد جبل طوله 100 متراً ، ويقول أنه يستطيع أن يستخدمه ليحيط قطعة أرض على شكل مستطيل طوله 30 متر وعرضه 20 متر . هل توافقه ؟ وما السبب
- (2) سجادة مربعة الشكل طول ضلعها 3 أمتار . فما محيطها ؟
- (3) صنع أحمد إطاراً يضع به صورته على شكل مستطيل أبعاده 7 سم ، 5 سم . احسب محيطه ومساحته ؟
- (4) مستطيل محيطه 20 سم ، وطوله 7 سم . احسب عرضه ومساحته؟
- (5) أوجد مساحة مربع محيطه 16 سم.

حلول الاختبار الثاني على الوحدة الرابعة

السؤال الأول:

(1) $(L+W) \times 2$ (ج) 28 (2) (3) $(ج) م^2$ (4) (ج) 40 (5) (ج) سم

السؤال الثاني:

(1) $36 = 6 \times 6$ (2) $26 = 2 \times (8 + 5)$ (3) $12 = 4 \times 3$ (4) $L + W$ (5) $9 = 4 \div 36$ سم

السؤال الثالث:

(1) نعم والسبب : محيط المستطيل $= 2 \times (20 + 30) = 100$ متراً
(2) محيط السجادة $= 4 \times 3 = 12$ متراً
(3) محيط الإطار $= 2 \times (5 + 7) = 2 \times 12 = 24$ سم
مساحة الإطار $= 5 \times 7 = 35$ سم²
(4) العرض $= (المحيط \div 2) - الطول = (20 \div 2) - 7 = 10 - 7 = 3$ سم
مساحته المستطيل $= 3 \times 7 = 21$ سم²
(5) طول ضلع المربع $= \frac{المحيط}{4} = \frac{16}{4} = 4$ سم ،
مساحة المربع $= طول الضلع \times نفسه = 4 \times 4 = 16$ سم²

الوحدة الخامسة : عملية الضرب كعلاقة

الدرس الأول: المقارنة باستخدام عملية الضرب

ملخص الدرس:

أولاً : المقارنة باستخدام مخطط الشرائط

لإيجاد العلاقة بين العددين 15 ، 3 يمكن تقسيم العدد 15 إلى مجموعات متساوية باستخدام العدد الأصغر 3 فينتج 5 مجموعات في مخطط الشرائط كما بالشكل

3	3	3	3	3
---	---	---	---	---

$3+3+3+3+3 = 3 \times 5 = 15$

فتكون العلاقة بين العددين 15 ، 3 هي : العدد 15 يساوي 5 أمثال العدد 3

ثانياً : المقارنة باستخدام حقائق الضرب :

لإيجاد العلاقة بين العددين 20 ، 5 نفكر في إيجاد العدد الناقص $20 \div 5 = 4$ تكون الإجابة $20 \div 5 = 4$ أو يمكن استخدام العملية العكسية للضرب وهي القسمة فتكون العلاقة بين العددين 20 ، 5 هي : العدد 20 يساوي 4 أمثال العدد 5

مثال محلول (1): أكمل كل مما يأتي مستعينا بمخطط الشرائط :

6	6	6	6
---	---	---	---

(1) العدد يساوي أمثال العدد 6

5	5	5	5	5	5
---	---	---	---	---	---

(2) العدد يساوي أمثال العدد 5

9	9	9
---	---	---

(3) العدد يساوي أمثال العدد 9

الحل

(2) العدد 30 يساوي 6 أمثال العدد

(1) العدد 24 يساوي 4 أمثال العدد 6

(3) العدد 27 يساوي 3 أمثال العدد 9

تدريب (1): أكمل كل مما يأتي مستعينا بمخطط الشرائط :

8	8	8	8	8
---	---	---	---	---

(1) العدد يساوي أمثال العدد 8

2	2	2	2
---	---	---	---

(2) العدد يساوي أمثال العدد 2

7	7	7
---	---	---

(3) العدد يساوي أمثال العدد 7

مثال محلول (2): أكمل :

- (1) العدد 42 يساوي أمثال العدد 7
(2) العدد 32 يساوي أمثال العدد 8
(3) العدد يساوي 5 أمثال العدد 7
(4) العدد يساوي 10 أمثال العدد 9
(5) العدد 15 يساوي 5 أمثال العدد
(6) العدد 18 يساوي 3 أمثال العدد
(7) عند المقارنة بين العددين 24 ، 8 : نقول إن العدد 24 يساوي أمثال العدد 8
(8) قارن بين العددين 36 ، 9 : نقول إن العدد 36 يساوي أمثال العدد 9

الحل

(1) 6 (2) 4 (3) 35 (4) 90 (5) 3 (6) 6 (7) 3 (8) 4

تدريب (2): أكمل :

- (1) العدد 25 يساوي أمثال العدد 5
(2) العدد 27 يساوي أمثال العدد 9
(3) العدد يساوي 5 أمثال العدد 9
(4) العدد يساوي 4 أمثال العدد 5
(5) العدد 14 يساوي 7 أمثال العدد
(6) العدد 48 يساوي 6 أمثال العدد
(7) قارن بين العددين 12 ، 3 : نقول إن العدد 12 يساوي أمثال العدد 3
(8) قارن بين العددين 30 ، 6 : نقول إن العدد 30 يساوي أمثال العدد 6

حل تدريب (1):

- (1) العدد 40 يساوي 5 أمثال العدد 8
(2) العدد 8 يساوي 4 أمثال العدد 2
(3) العدد 21 يساوي 3 أمثال العدد 7

حل تدريب (2):

(1) 5 (2) 3 (3) 45 (4) 20 (5) 2 (6) 8 (7) 4 (8) 5

تمارين على الدرس الأول:

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاه :

(1) $4 + 4 + 4 + 4 + 4 = 4 \times \dots\dots$

(أ) 20 (ب) 4 (ج) 5 (د) 6

(2) العدد 28 يساوي أمثال العدد 7

(أ) 3 (ب) 4 (ج) 7 (د) 10
(3) $5 \times \dots = 7 + 7 + 7 + 7 + 7$

(أ) 6 (ب) 5 (ج) 4 (د) 7
السؤال الثاني :

(1) عدد يساوي 10 أمثال العدد 5 هو (2) $7 \times \dots = 35$

(3) العدد 44 يساوي 4 أمثال العدد

(4) $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = \dots \times \dots = \dots$

(5) $6 + 6 + 6 + 6 = \dots \times \dots = \dots$

(6) العدد 81 يساوي 9 أمثال العدد

السؤال الثالث : أكمل كل مما يأتي مستعينا بمخطط الشرائط :

4	4	4	4
---	---	---	---

(1) العدد يساوي أمثال العدد 4

2	2	2	2	2
---	---	---	---	---

(2) العدد يساوي أمثال العدد 2

8	8	8
---	---	---

(3) العدد يساوي أمثال العدد 8

حلول تمارين على الدرس الأول:

السؤال الأول : (1) ج 5 (2) ب 4 (3) د 7

السؤال الثاني : (1) 50 (2) 5 (3) 11

(4) $3 \times 6 = 18$ (5) $6 \times 4 = 24$ (6) 9

السؤال الثالث : (1) العدد 16 يساوي 4 أمثال العدد 4 (2) العدد 10 يساوي 5 أمثال العدد 2

(3) العدد 24 يساوي 3 أمثال العدد 8

الوحدة الخامسة : عملية الضرب كعلاقة

الدرس الثاني: تكوين معادلات المقارنة باستخدام عملية الضرب

ملخص الدرس: يمكن التعبير عن أي عدد مجهول باستخدام الحروف a ، b ، c ،

فمثلا : $5 \times 4 = 20$ تسمى معادلة ، ممكن نكتبها : $5 \times \dots = 20$

وممكن نكتبها: $5 \times a = 20$ فتكون قيمة الحرف (الرمز) المجهول $4 = a$
و يمكن أن نكتبها بالصيغة اللفظية : 5 أمثال عدد تساوي 20

مثال محلول (1): أكتب معادلة للتعبير عن الجمل الآتية ، استخدم رمز لتمثيل العدد المجهول :

- (1) عدد يساوي 5 أمثال العدد 7
- (2) 15 تساوي 5 أضعاف عدد ما
- (3) 24 تساوي 6 أضعاف عدد ما
- (4) عدد يساوي 3 أمثال العدد 8
- (5) عدد يساوي ضعف العدد 5
- (6) عدد يساوي 4 أمثال العدد 7
- (7) 36 تساوي 9 أمثال عدد ما

الحل

$$24 = 6 \times a \quad (3)$$

$$a = 4 \times 7 \quad (6)$$

$$15 = 5 \times b \quad (2)$$

$$a = 2 \times 5 \quad (5)$$

$$a = 5 \times 7 \quad (1)$$

$$a = 3 \times 8 \quad (4)$$

$$36 = 9 \times c \quad (7)$$

تدريب (1):

أكتب معادلة للتعبير عن الجمل الآتية ، استخدم رمز لتمثيل العدد المجهول :

- (1) عدد يساوي 4 أمثال العدد 6
- (2) 18 تساوي 3 أضعاف عدد ما
- (3) 50 تساوي 5 أضعاف عدد ما
- (4) عدد يساوي 5 أمثال العدد 8
- (5) عدد يساوي ضعف العدد 10
- (6) عدد يساوي 3 أمثال العدد 8
- (7) 49 تساوي 7 أمثال عدد ما

مثال محلول (2): اقرأ المواقف الآتية ، ثم كون معادلات الضرب التي تمثل المقارنات :

(1) مع مريم 12 قطعة من الحلوي ، إذا كان ما مع أختها مني يساوي 4 أمثال ما مع مريم ، فإن المعادلة هي؟

(2) أكل أيمن 4 ثمرات من التين ، وأكل شقيقه هاني 3 أمثال هذا العدد ، فإن المعادلة هي ؟

(3) زرع محمد مساحة 6 أفدنة زراعية ، وزرع أبيه مساحة تساوي 5 أمثال مساحة محمد ، فإن المعادلة هي؟

(4) مع سالي 6 ثمرات تفاح ، ومع خديجة 18 ثمرة تفاح ، كم مرة يمثل عدد التفاح مع خديجة عدد تفاح سالي ، فإن المعادلة هي ؟

الحل

$$a = 3 \times 4 \quad (2)$$

$$a = 4 \times 12 \quad (1)$$

$$18 = a \times 6 \quad (4)$$

$$b = 5 \times 6 \quad (3)$$

تدريب (2): اقرأ المواقف الآتية ، ثم كون معادلات الضرب التي تمثل المقارنات :

(1) مع حامد 12 قطعة بيتزا ، وهذا يساوي 3 أضعاف عدد قطع البيتزا مع أخيه أحمد ، فإن المعادلة هي ؟

(2) جمعت نادية 5 كرات في شهر مارس ، واستمرت تجمع الكرات حتي أصبح عدد الكرات 6 أضعاف ما معها ، فإن المعادلة هي ؟

حل التدريبات

حل تدريب (1):

$$50 = 5 \times a \quad (3)$$

$$18 = 3 \times b \quad (2)$$

$$a = 4 \times 6 \quad (1)$$

$$a = 3 \times 8 \quad (6)$$

$$a = 2 \times 10 \quad (5)$$

$$a = 5 \times 8 \quad (4)$$

$$49 = 7 \times c \quad (7)$$

حل تدريب (2):

$$a = 6 \times 5 \quad (2)$$

$$12 = 3 \times a \quad (1)$$

تمارين على الدرس الأول:

السؤال الأول : أكتب معادلة للتعبير عن الجمل الآتية ، استخدم رمز لتمثيل العدد المجهول :

(1) عدد يساوي 7 أمثال العدد 6

(2) 35 تساوي 5 أضعاف عدد ما

(3) 40 تساوي 10 أضعاف عدد ما

(4) عدد يساوي 6 أمثال العدد 7

(5) عدد يساوي ضعف العدد 8

(6) عدد يساوي 4 أمثال العدد 9

السؤال الثاني : أكتب تعبيراً مناسباً لكل معادلة مما يأتي :

$$b = 6 \times 3 \quad (2)$$

$$35 = a \times 5 \quad (1)$$

$$b = 4 \times 11 \quad (4)$$

$$40 = 8 \times a \quad (3)$$

حلول تمارين على الدرس الأول:

السؤال الأول :

$$40 = 10 \times a \quad (3)$$

$$35 = 5 \times b \quad (2)$$

$$a = 7 \times 6 \quad (1)$$

$$a = 4 \times 9 \quad (6)$$

$$a = 2 \times 8 \quad (5)$$

$$a = 6 \times 7 \quad (4)$$

السؤال الثاني :

(2) عدد يساوي 6 أمثال العدد 3 .

(1) 5 أمثال عدد يساوي 35 .

(4) عدد يساوي 4 أمثال العدد 11 .

(3) 8 أمثال عدد يساوي 40 .

الوحدة الخامسة : عملية الضرب كعلاقة

الدرس الثالث : حل معادلات المقارنة باستخدام عملية الضرب

ملخص الدرس: حل المعادلة هو إيجاد قيمة العدد المجهول (الرمز) فمثلا :

(1) إذا كانت $a = 7 \times 6$ فإن قيمة المجهول a تساوي حاصل ضرب $6 \times 7 = 42$

(2) إذا كانت $35 = 5 \times b$ فإن قيمة المجهول b تساوي ناتج قسمة $35 \div 5 = 7$

مثال محلول (1): أوجد قيمة قيمة a في المعادلات الآتية :

$$a = 6 \times 3 \quad (2)$$

$$45 = a \times 5 \quad (1)$$

$$a = 4 \times 11 \quad (4)$$

$$40 = 8 \times a \quad (3)$$

الحل

$$a = 6 \times 3 = 18 \quad (2)$$

$$a = 45 \div 5 = 9 \quad (1)$$

$$a = 4 \times 11 = 44 \quad (4)$$

$$a = 40 \div 8 = 5 \quad (3)$$

تدريب (1): أوجد قيمة قيمة a في المعادلات الآتية :

$$a = 4 \times 8 \quad (2)$$

$$36 = a \times 9 \quad (1)$$

$$a = 3 \times 9 \quad (4)$$

$$45 = 9 \times a \quad (3)$$

مثال محلول (2): أكل أمجد 5 ثمرات من التفاح وأكل أخيه 4 أمثال هذا العدد ، فما عدد الثمرات التي أكلها أخيه ، أكتب المعادلة ثم حلها.

الحل

المعادلة هي : $a = 4 \times 5$ ، (ثمرة تفاح) $a = 4 \times 5 = 20$

تدريب (2): أكتب المعادلة التي تعبر عن 4 أمثال عدد يساوي 48 ، ثم حلها

مثال محلول (3):

استخدم المعلومات الموجودة في الجدول للمقارنة بين أعداد المقاعد في وسائل نقل مختلفة ، ثم حل المعادلة لكل مقارنة .

وسيلة النقل	عدد المقاعد
دراجة بخارية	3
سيارة	6
شاحنة	9
أتوبيس	36

- (1) كم مرة يساوي عدد المقاعد في الأتوبيس عدد المقاعد في السيارة ؟
(2) كم مرة يساوي عدد المقاعد في الأتوبيس عدد المقاعد في الدراجة البخارية؟
الحل

$$36 = a \times 6 \quad a = 36 \div 6 = 6 \quad (1)$$

عدد مقاعد الأتوبيس يساوي 6 مرات عدد المقاعد في السيارة

$$36 = a \times 3 \quad a = 36 \div 3 = 12 \quad (2)$$

عدد مقاعد الأتوبيس يساوي 12 مرة عدد المقاعد في الدراجة البخارية

تدريب (3):

استخدم المعلومات الموجودة في الجدول للمقارنة بين أعداد المقاعد في وسائل نقل مختلفة ، ثم حل المعادلة لكل مقارنة .

وسيلة النقل	عدد المقاعد
دراجة بخارية	2
سيارة	4
شاحنة	8
أتوبيس	40

- (1) كم مرة يساوي عدد المقاعد في الأتوبيس عدد المقاعد في الشاحنة ؟
(1) كم مرة يساوي عدد المقاعد في الأتوبيس عدد المقاعد في السيارة ؟

حل التدريبات

حل تدريب (1):

$$a = 4 \times 8 = 32 \quad (2)$$

$$a = 36 \div 9 = 4 \quad (1)$$

$$a = 3 \times 9 = 27 \quad (4)$$

$$a = 48 \div 4 = 12$$

$$a = 45 \div 9 = 5 \quad (3)$$

$$48 = 4 \times a \quad \text{حل تدريب (2):}$$

$$\text{حل تدريب (3):}$$

$$a = 40 \div 8 = 5$$

$$40 = a \times 8 \quad (1)$$

عدد مقاعد الاتوبيس يساوي 5 مرات عدد المقاعد في الشاحنة

$$a = 40 \div 4 = 10$$

$$40 = a \times 4 \quad (2)$$

عدد مقاعد الاتوبيس يساوي 10 مرات عدد المقاعد في السيارة

تمارين على الدرس الثالث :

السؤال الأول : أوجد قيمة قيمة a في المعادلات الآتية :

$$a = 2 \times 8 \quad (2)$$

$$55 = a \times 11 \quad (1)$$

$$a = 7 \times 8 \quad (4)$$

$$32 = 8 \times a \quad (3)$$

السؤال الثاني : أكتب المعادلات التي تعبر عن الجمل الآتية ثم حلها :

(1) العدد 21 يساوي 3 أمثال عدد ما ، أوجد هذا العدد؟

(2) فصل دراسي به عدد البنات 3 أمثال عدد البنين ، وكان عدد البنين 5 أولاد ، فما عدد البنات ؟

(3) العدد 42 يساوي 7 أمثال عدد ما ، فما هذا العدد ؟

(4) يذاكر فارس 4 ساعات في اليوم ، ويذاكر أخيه الأكبر ضعف هذا العدد ، احسب عدد ساعات مذاكرة أخيه ؟

السؤال الثالث : اختر الإجابة الصحيحة :

(1) 4 أمثال العدد 9 يساوي

د (54

ج (36

ب (27

أ (18

(2) العدد 35 يساوي 7 أمثال العدد

د (7

ج (4

ب (5

أ (6

(3) المعادلة التي تعبر عن a تساوي 6 أمثال العدد 7 هي

د (35

ج ($7 = a \times 6$

ب ($a = 6 \times 7$

أ ($a = 5 \times 6$

(4) العدد 50 يساوي أمثال العدد 10

د (10

ج (6

ب (5

أ (4

حلول تمارين على الدرس الثالث :



السؤال الأول :

$$a = 2 \times 8 = 16 \quad (2)$$

$$a = 7 \times 8 = 56 \quad (4)$$

$$a = 55 \div 11 = 5 \quad (1)$$

$$a = 32 \div 8 = 4 \quad (3)$$

السؤال الثاني :

العدد هو 7

عدد البنات = 15 بنت

العدد هو 6

عدد ساعات مذاكرة أخيه = 8 ساعات

$$a = 21 \div 3 = 7$$

$$a = 3 \times 5 = 15$$

$$a = 42 \div 7 = 6$$

$$a = 2 \times 4 = 8$$

$$21 = 3 \times a \quad (1)$$

$$a = 3 \times 5 \quad (2)$$

$$42 = 7 \times a \quad (3)$$

$$a = 2 \times 4 \quad (4)$$

السؤال الثالث :

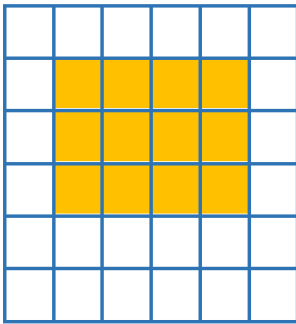
$$(1) \quad 36 \quad (2) \quad 5 \quad (3) \quad a = 6 \times 7 \quad (4) \quad 5 \quad (ب) \quad 5$$

الدرس الرابع : خاصية الإبدال في عملية الضرب

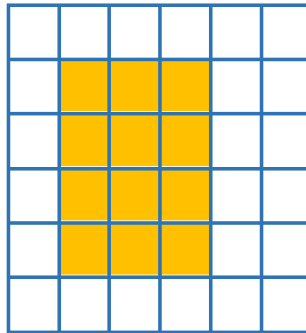
ملخص الدرس:

خاصية الإبدال : عند ضرب أى عددين بأى ترتيب فإن حاصل ضربهما لا يتغير

مثل :



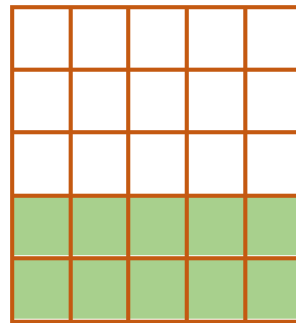
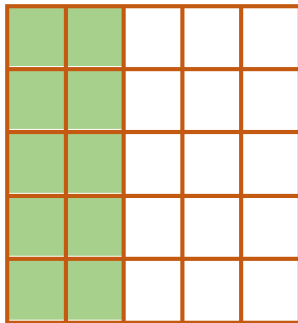
$$4 \times 3 = 12$$



$$3 \times 4 = 12$$

لذلك فإن : $4 \times 3 = 3 \times 4$
وتسمى خاصية الإبدال في الضرب

مثال محلول (1): كون معادلة توضح خاصية الإبدال في الضرب من المصفوفات التالية؟

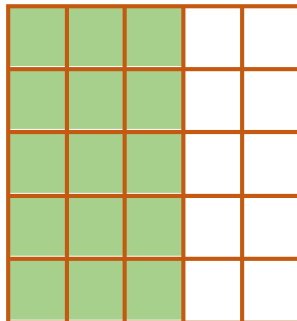
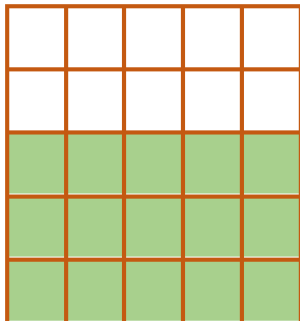


الحل

$$2 \times 5 = 5 \times 2 = 10$$

تدريب (1) :

كون معادلة توضح خاصية الإبدال في الضرب من المصفوفات التالية ؟





مثال محلول (2): أكمل ما يأتي : $8 \times 5 = 5 \times \dots$ (1)

(2) $7 \times 5 = 5 \times 7$ تعبر عن خاصية

(3) ثلاثة أمثال العدد 5 = خمسة أمثال العدد

.....خاصية $\times 3 = 3 \times 5$ (4)

الحل

(1) 5 (2) الإبدال (3) 3 (4) 5 / الإبدال

تدريب (2): اختر الإجابة الصحيحة :

$$36 \times 2 = 2 \times \dots\dots\dots (1)$$

0 (د) 37 (ج) 1 (ب) 36 (ا)

..... $\times 3 = 3 \times 15$ (2

1 (د) 0 (ز) 15 (ب) 51 (ا)

(3) الخاصية المستخدمة في $3 \times 4 = 4 \times 3$ هي

(أ) الإبدال (ب) المحاييد الجمعي (ج) الدمج (د) المحاييد الضربي

..... $\times 7 = 7 \times 8$ (4

8 (د) 0 (ج) 1 (ب) 7 (ا)

حل التدريبات

حل تدريب (1): $5 \times 3 = 3 \times 5 = 15$

حل تدريب (2): (1) (أ) 36 (2) (ب) 15 (3) (أ) الإبدال (4) (د) 8

تمارين على الدرس الرابع :

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة

$$\dots \times 6 = 6 \times 7 \text{ (1)}$$

1 (د) 7 (ج) 6 (ب) 42 (ا)

$$35 \times 3 = 3 \times \dots\dots\dots (2)$$

4 (د) 1 (ج) 35 (ب) 0 (ا)

(3) الخاصية المستخدمة في $2 \times 5 = 5 \times 2$ هي

(أ) الدمج (ب) المحاييد الجمعي (ج) الإبدال (د) المحاييد الضربي

(4) $9 \times 8 = 9 \times 9 \times \dots$ (أ) 8
(ب) 72
(ج) 1
(د) 0

السؤال الثاني : أكمل ما يأتي :

(1) $3 \times 8 = 8 \times 3$ تعبر عن خاصية
(2) $9 \times 5 = 9 \times \dots$
(3) $18 \times \dots = 2 \times 18$ خاصية
(4) $5 \times 4 = 5 \times \dots$

السؤال الثالث : أجب عما يلي :

(أ) يرغب صاحب مزرعة في ترتيب 20 شجرة جوافة على هيئة صفوف وأعمدة بطريقتين مختلفتين
إستخدم خاصية الإبدال لوصف الطريقتين ؟
(ب) ترغب أمينة المكتبة في ترتيب 24 مقعد على هيئة صفوف وأعمدة بطريقتين مختلفتين. إستخدم
خاصية الإبدال لوصف الطريقتين ؟

حلول تمارين على الدرس الرابع :

السؤال الأول : (1 ج) 7 (2) (ب) 35 (3) (ج) الإبدال (4) (أ) 8

السؤال الثاني : (1) الإبدال (2) 5 (3) 2 / الإبدال (4) 4
السؤال الثالث : (أ) $4 \times 5 = 5 \times 4 = 20$ (ب) $3 \times 8 = 8 \times 3 = 24$

الوحدة الخامسة : عملية الضرب كعلاقة

الدرس الخامس : خاصية العنصر المحايد والضرب في صفر

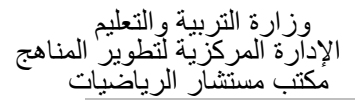
ملخص الدرس:

خاصية المحايد الضربي : العنصر المحايد الضربي هو الواحد

$8 = 1 \times 8$ ، $317 = 1 \times 317$ ، $6875 = 1 \times 6875$ خاصية المحايد الضربي

خاصية الضرب في صفر : أي عدد \times صفر = صفر

مثل : $29 \times \text{صفر} = \text{صفر}$ ، $0 = 0 \times 175$ ، $0 = 0 \times 3278$


$$\dots \times 225 = 0 \quad (4)$$

0 (4) 3 (3) صفر 1 (2) 319 (1)

3) $5 \times 8 = 8 \times \dots\dots\dots$

(تمثل خاصية)

حل التدريبات

حل تدريب (1) : (أ) 17 (ب) 0 (ج) 1 (د) 4

حل تدريب (2) : (أ) 1 الضرب في صفر $45 \times 0 = 0$ (ب) 2 الضرب في صفر $45 \times 1 = 45$

(ج) 3 الإبدال $5 \times 8 = 8 \times 5$

تمارين على الدرس الخامس

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة :

(1) $700 \times \dots\dots\dots = 700$

(أ) 5 (ب) 1 (ج) 7 (د) 0

(2) $25 \times 0 = \dots\dots\dots$

(أ) 9 (ب) 90 (ج) 1 (د) 0

(3) $\dots\dots\dots \times 300 = 300$

(أ) 1 (ب) 10 (ج) 100 (د) 3

(4) ضرب أي عدد \times صفر = $\dots\dots\dots$

(أ) 1 (ب) 0 (ج) 2 (د) 3

(5) العنصر المحايد في عملية الضرب هو $\dots\dots\dots$

(أ) 0 (ب) 10 (ج) 100 (د) 1

السؤال الثاني : أكمل ما يأتي :

(1) الخاصية المستخدمة في : $15 = 1 \times 15$ هي خاصية $\dots\dots\dots$

(2) الخاصية المستخدمة في : $0 = 0 \times 15$ هي خاصية $\dots\dots\dots$

(3) $\dots\dots\dots \times 1 = 7,000$

(4) صفر $\times 65 = \dots\dots\dots$

(5) العنصر المحايد الضربي هو $\dots\dots\dots$

السؤال الثالث : أجب عما يأتي :

(أ) أيهما أكبر : العنصر المحايد الجمعي أم العنصر المحايد الضربي ؟ $\dots\dots\dots$

(ب) ماهو الرقم الذي إذا ضرب في أي عدد فقد قيمته ؟ $\dots\dots\dots$



حل تمارين على الدرس الخامس

السؤال الأول :

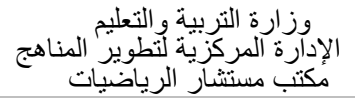
- (1) (ب) 1 (2) (د) 0 (3) (أ) 1 (4) (ب) 0 (5) (د) 1

السؤال الثاني :

- (1) العنصر المحايد الضربي (2) الضرب في صفر (3) 7000 (4) 0 (5) 1

السؤال الثالث :

- (أ) العنصر المحايد الضربي (ب) الصفر



ملخص الدرس:

فيكون : $(5 \times 3) \times 2 = 5 \times (3 \times 2) = 5 \times 3 \times 2$ خاصية الدمج

الحل

خاصية الإبدال $2 \times 9 \times 5 = 2 \times 5 \times 9$
خاصية الدمج $= (2 \times 5) \times 9 = 10 \times 9 = 90$

تدريب (2) : أوجد الناتج مستخدماً خاصية الدمج ؟ $7 \times 2 \times 5 = \dots\dots\dots$

حل التدريبات

حل تدريب (1) : (1) (أ) 20 (2) (ج) 30 (3) (ب) الدمج

حل تدريب (2) : $7 \times (2 \times 5) = 7 \times 10 = 70$

تمارين على الدرس السادس

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة :

(1) $(2 \times 5) \times 7 = 10 \times \dots\dots\dots = 70$

(أ) 5 (ب) 1 (ج) 7 (د) 0

(2) $9 \times (5 \times 2) = 9 \times 10 = \dots\dots\dots$

(أ) 950 (ب) 90 (ج) 9 (د) 95

(3) $\dots\dots\dots \times (5 \times 3) = 10 \times 5 \times 3$

(أ) 10 (ب) 300 (ج) 3000 (د) 30

(4) $3 \times (5 \times 4) = 3 \times 5 \times 4$ الخاصية المستخدمة هي خاصية

(أ) الإبدال (ب) الدمج (ج) المحاييد الجمعي (د) المحاييد الضربي

(5) $10 \times (3 \times 6) = 10 \times 18 = \dots\dots\dots$

(أ) 9 (ب) 90 (ج) 10 (د) 180

السؤال الثاني : أكمل ما يأتي :

1) $3 \times 6 \times 5 = 3 \times (6 \times 5)$ خاصية

2) $3 \times (6 \times 5) = 3 \times \dots\dots\dots = 90$

3) $3 \times (4 \times 5) = 3 \times 20 = \dots\dots\dots$

4) $(5 \times 8) \times 2 = \dots\dots\dots \times \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

5) $2 \times 9 \times 3 = \dots\dots\dots$



السؤال الثالث : أجب عما يأتي :

(أ) طبق خاصية الدمج لإيجاد ناتج : $2 \times 5 \times 9$

(ب) استخدم خاصية الإبدال والدمج لتسهيل ناتج : $5 \times 9 \times 8$

حل تمارين على الدرس السادس

السؤال الأول :

(أ) 10 (3)

(ب) 90 (2)

(ج) 7 (1)

(د) 180 (5)

(ب) الدمج (4)

السؤال الثاني :

60 (3)

30 (2)

الدمج (1)

54 (5)

$40 \times 2 = 80$ (4)

السؤال الثالث :

$$\text{أ) } (2 \times 5) \times 9 = 10 \times 9 = 90$$

$$\text{ب) } 5 \times 9 \times 8 = 5 \times 8 \times 9 \quad \text{خاصية الإبدال}$$

$$= (5 \times 8) \times 9 \quad \text{خاصية الدمج}$$

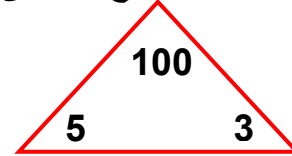
$$= 40 \times 9 = 360$$

الوحدة الخامسة : عملية الضرب كعلاقة

الدرس السابع: تطبيق الأنماط في عملية الضرب

ملخص الدرس: لإيجاد ناتج ما يلي من الممكن استخدام هذه الإستراتيجية

$$500 \times 3 = (5 \times 3) \times 100 = 1500$$



مثل :

ونلاحظ أنه : تم تحليل العدد 500 إلى عوامله (5 ، 100) وتم دمج (3 × 5) لتسهيل إيجاد الناتج

مثال محلول (1) : استخدم تحليل العدد إلى عوامله وخاصية الدمج في عملية الضرب لإيجاد ناتج :

$$1) 7 \times 70 = \dots\dots\dots 2) 4 \times 500 = \dots\dots\dots 3) 3 \times 7,000 = \dots\dots\dots$$

$$\begin{aligned} 1) 7 \times 70 &= 7 \times 7 \times 10 = (7 \times 7) \times 10 = 490 \\ 2) 4 \times 500 &= 4 \times 5 \times 100 = (4 \times 5) \times 100 = 2,000 \\ 3) 3 \times 7000 &= 3 \times 7 \times 1000 = (3 \times 7) \times 1000 = 21,000 \end{aligned}$$

تدريب (1) : استخدم تحليل العدد إلى عوامله وخاصية الدمج في عملية الضرب لإيجاد ناتج :

$$1) 4 \times 60 = \dots\dots\dots 2) 5 \times 300 = \dots\dots\dots 3) 4 \times 2,000 = \dots\dots\dots$$

مثال محلول (2) : أكمل :

$$\begin{aligned} 1) 2 \times 200 &= \dots\dots\dots \\ 2) 7 \times 300 &= \dots\dots\dots \\ 3) 5 \times 700 &= \dots\dots\dots \\ 4) 50 \times 40 &= \dots\dots\dots \\ 5) 180 &= \dots\dots\dots \text{ عشرة} \end{aligned}$$

الحل

$$18 \text{ (5)} \quad 2,000 \text{ (4)} \quad 3,500 \text{ (3)} \quad 2,100 \text{ (2)} \quad 400 \text{ (1)}$$

تدريب (2) : اختر الإجابة الصحيحة :

- (1) $20 \times 10 = \dots\dots\dots$ (أ) 20 (ب) 10 (ج) 200 (د) 170
- (2) $300 \times \dots\dots\dots = 900$ (أ) 9 (ب) 3 (ج) 30 (د) 300
- (3) $5 \times \dots\dots\dots = 15000$ (أ) 3000 (ب) 300 (ج) 1000 (د) 3
- (4) $10 \times \dots\dots\dots = 90$ (أ) 9 (ب) 10 (ج) 8 (د) 1
- (5) $\dots\dots\dots = 150$ عشرة (أ) 10 (ب) 13 (ج) 14 (د) 15

مثال محلول (3) : إذا كان أسرع رجل في العالم يمكنه الجرى بسرعة 44 كيلومتر في الساعة تقريبا . وأسرع طائرة في العالم يمكن أن تطير 1,000 مرة أسرع منه ما سرعة هذه الطائرة ؟

الحل

سرعة هذه الطائرة = $1000 \times 44 = 44,000$ كيلومتر في الساعة

تدريب (3) : إذا كان محمد يوفر كل شهر 300 جنيها . فأوجد ما يوفره في 5 أشهر ؟

الحل : ما يوفره محمد =

حل التدريبات

1) $4 \times 60 = 4 \times 6 \times 10 = (4 \times 6) \times 10 = 240$

حل تدريب (1) :

2) $5 \times 300 = 5 \times 3 \times 100 = (5 \times 3) \times 100 = 1,500$

3) $4 \times 2,000 = 4 \times 2 \times 1000 = (4 \times 2) \times 1000 = 8,000$

3000 (أ) (3)

3 (ب) (2)

200 (ج) (1)

حل تدريب (2) :

15 (د) (5)

9 (أ) (4)

ما يوفره محمد = $5 \times 300 = 1500$ جنيها

حل تدريب (3) :

تمارين على الدرس السابع

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة

(1) $1400 = 200 \times \dots\dots\dots$

- (أ) 5 (ب) 1 (ج) 7 (د) 0

(2) 95 عشرة = $\dots\dots\dots$

- (أ) 950 (ب) 90 (ج) 9 (د) 95

(3) $9000 = 3 \times \dots\dots\dots$

- (أ) 10 (ب) 300 (ج) 3000 (د) 30

(4) $4 \times 700 = \dots\dots\dots$

- (أ) 28 (ب) 2800 (ج) 4 (د) 700

(5) 9 أمثال المائتين = $\dots\dots\dots$

- (أ) 1800 (ب) 900 (ج) 200 (د) 9

السؤال الثاني : أكمل ما يأتي :

(1) $7 \times 300 = \dots\dots\dots$

(2) $3 \times 200 = \dots\dots\dots$

(3) $9,000 = \dots\dots\dots \times 3000$

(4) $7 \times \dots\dots\dots = 3500$

(5) $5 \times 5,000 = \dots\dots\dots$

السؤال الثالث : أجب عما يلي :

(أ) مع خالد 7 جنيهاً ، ومع أبيه 200 مثل ما مع خالد ، فكم جنيهاً مع أبيه ؟

.....

(ب) مستعمرة (أ) للنمل عدد النمل فيها 300 نملة ، والمستعمرة (ب) عدد النمل فيها 9 أمثال مستعمرة (أ) .

فكم عدد النمل بالمستعمرة (ب) ؟

.....



حل تمارين على الدرس السابع

السؤال الأول :

- | | | |
|--------------|--------------|--------------|
| (1) (ج) 7 | (2) (أ) 950 | (3) (ج) 3000 |
| (4) (ب) 2800 | (5) (أ) 1800 | |

السؤال الثاني :

- | | | | | |
|----------|---------|-------|---------|------------|
| (1) 2100 | (2) 600 | (3) 3 | (4) 500 | (5) 25,000 |
|----------|---------|-------|---------|------------|

السؤال الثالث : (أ) مع أبيه $200 \times 7 = 1400$ جنيها

(ب) عدد النمل بالمستعمرة (ب) $9 \times 300 = 2,700$ نملة

الاختبار الأول على الوحدة الخامسة

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاه :

(1) $35 \times 0 = \dots\dots\dots$

- (أ) 35 (ب) 0 (ج) 1 (د) 53

(2) العنصر المحايد في عملية الضرب هو

- (أ) 1 (ب) 0 (ج) 10 (د) 100

(3) $6 \times (7 \times 5) = 6 \times 7 \times 5$ تسمى خاصة

- (أ) الابدال (ب) الدمج (ج) الضرب \times صفر (د) العنصر المحايد الضربي

(4) $9 \times 10 = \dots\dots\dots$

- (أ) 90 (ب) 900 (ج) 9,000 (د) 19

(5) قيمة المجهول b في المعادلة $10 \times b = 100$ هي

- (أ) 3 (ب) 5 (ج) 100 (د) 10

السؤال الثاني : أكمل ما يأتي :

(1) $4 \times 7 = 7 \times 4$ تعبر عن خاصية

(2) $100 \times \dots\dots\dots = 700$

(3) 600 عشرة =

(4) $74 \times \dots\dots\dots = 0$

(5) $7 + 7 + 7 + 7 + 7 = 7 \times \dots\dots\dots$

السؤال الثالث : أجب عما يأتي :-

(1) اشترى ياسر 100 قطعة كيك لإقامة حفل في منزله ، فإذا كان سعر القطعة الواحدة 15 جنيهاً.

فكم دفع ياسر ثمناً لهذه القطع ؟

(2) إذا كان ثمن متر في أرض ما هو 5,500 جنيه ، فما ثمن 100 متر من هذه الأرض؟

(3) حلل كما بالمثل $6,000 = 6 \times 1,000$ ، $700 = 7 \times 100$

(أ) $500 = \dots\dots\dots \times \dots\dots\dots$

(ب) $1,300 = \dots\dots\dots \times \dots\dots\dots$

(4) فندق مكون من 30 طابقاً ويحتوي على عدد طوابق يساوي 5 أمثال عدد طوابق المبنى المجاورة له . ما عدد الطوابق بالمبنى المجاور؟

**(5) مستخدماً خاصية الدمج والإبدال في الضرب حل المسألة الآتية $2 \times 9 \times 5$
حل الاختبار الأول على الوحدة الخامسة**

السؤال الأول: (1) ب (2) أ (3) ب (4) أ (5) د

السؤال الثاني: (1) الإبدال (2) 7 (3) 6,000 (4) 0 (5) 5

السؤال الثالث:

- (1) ما دفعه ياسر $= 15 \times 100 = 1,500$ جنيهاً
- (2) ثمن 100 متر $= 100 \times 5,500 = 550,000$ جنيهاً
- (3) (أ) $500 = 5 \times 100$ (ب) $1,300 = 13 \times 100$
- (4) عدد الطوابق بالمبنى المجاور = 6 طوابق
- (5) خاصية الإبدال $2 \times 9 \times 5 = 2 \times 5 \times 9$
خاصية الدمج $= (2 \times 5) \times 9$
 $= 10 \times 9 = 90$

الاختبار الثاني على الوحدة الخامسة

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة :

- (1) $4 \times \dots = (6 \times 5) \times 4$
 (أ) 30 (ب) 4 (ج) 100 (د) 600
 - (2) 2,300 عشرة =
 (أ) 230 (ب) 2,300 (ج) 23,000 (د) 1,000
 - (3) العنصر المحايد في عملية الضرب هو
 (أ) 3 (ب) 1 (ج) 0 (د) 10
 - (4) $4 \times 7 = 7 \times 4$ تعبر عن خاصية
 (أ) الدمج (ب) الإبدال (ج) العنصر المحايد الضربي (د) الضرب \times صفر
 - (5) العدد الذي يساوي 9 أمثال العدد 9 هو
 (أ) 18 (ب) 81 (ج) 8 (د) 91
- السؤال الثاني : أكمل ما يأتي :-

- (1) $6 \times 2 \times 5 = \dots$ (2) $90 = 9 \times \dots$
 - (3) $20 \times 5 = 5 \times \dots$ (4) إذا كان $20 = 5 \times b$ فإن 20 تساوي ... أمثال b
 - (5) 3 أمثال العدد 10 =
- السؤال الثالث : أجب عما يأتي :-

- (1) أوجد قيمة المجهول في المعادلة $4 \times c = 24$
- (2) 16 عشرة =
- (3) مع تامر 9 جنيهات ، ومع أخيه أحمد 100 مثل ما مع تامر ، فكم جنيها مع أحمد ؟
- (4) أوجد قيمة المجهول في المعادلة $1,000 = 100 \times n$
- (5) ادخرت هدى في يوم واحد 38 جنيهاً ، فما عدد الجنيها التي تدخرها هدى في 100 يوماً ؟



حل الاختبار الثاني على الوحدة الخامسة

السؤال الأول: (1) أ (2) ج (3) ب (4) ب (5) ب

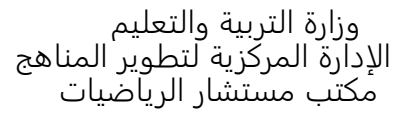
السؤال الثاني: (1) 60 (2) 10 (3) 20 (4) 5 (5) 30

السؤال الثالث:

(2) 160 (3) مع أحمد = 900 جنيهاً
(5) عدد الجنيهاً التي تدخرها هدى = $100 \times 38 = 3,800$ جنيهاً

(1) $c = 6$

(4) $n = 10$



2

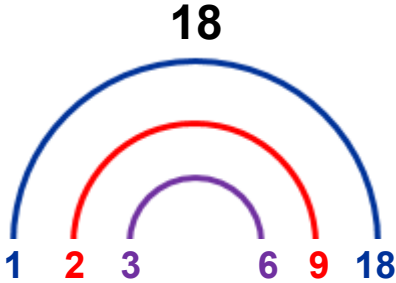
مثال محلول (3): أوجد عوامل الأعداد الآتية باستخدام مخطط التحليل (24 ، 50 ، 35) ؟

الحل

1	24	1	50	1	35	عوامل 35 هي 1 ، 5 ، 7 ، 35
2	12	2	25	5	7	عوامل 50 هي 1 ، 2 ، 5 ، 10 ، 25 ، 50
3	8	5	10			عوامل 24 هي 1 ، 2 ، 3 ، 4 ، 6 ، 8 ، 12 ، 24
4	6					

تدريب (3): استخدم أى إستراتيجية مفضلة لديك لإيجاد عوامل العدد 20 ؟

حل التدريبات



حل تدريب (1): عوامل العدد 18 هي : 1 ، 2 ، 3 ، 6 ، 9 ، 18

حل تدريب (2): (1 : عوامل العدد 8 هي : 1 ، 2 ، 4 ، 8

(2) عوامل العدد 9 هي : 1 ، 3 ، 9

(3) عوامل العدد 10 هي : 1 ، 2 ، 5 ، 10

(4) عوامل العدد 11 هي : 1 ، 11

حل تدريب (3): عوامل العدد 20 هي : 1 ، 2 ، 4 ، 5 ، 10 ، 20

1	20
2	10
4	5

تمارين على الدرس الأول:

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاه :

(1) 1 ، 3 ، 7 ، 21 هي عوامل العدد

(د) 1

(ج) 7

(ب) 3

(أ) 21

(2) جميع عوامل العدد 16 هي

(د) 16 ، 8 ، 6 ، 4 ، 2

(ج) 16 ، 8 ، 4 ، 2 ، 1

(ب) 8 ، 4 ، 2

(أ) 16 ، 1

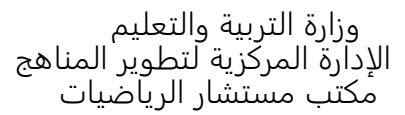
(3) عدد له عاملان إثنان فقط ومجموعهما 8 هو

(د) 9

(ج) 8

(ب) 7

(أ) 1



1 (i)

(4) عوامل العدد 29 هي : ،

(ب) يرغب أمين المكتبة في ترتيب 24 مقعد على هيئة صفوف وأعمدة ويرغب معرفة كل الطرق المختلفة للترتيب . استخدم إحدى إستراتيجيات إيجاد العوامل لوصف كل الطرق ؟

السؤال الأول : (1) (أ) 21 (2) (ج) 1 ، 2 ، 4 ، 8 ، 16 (3) (ب) 7 (4) (د) 5

12 , 6 , 4 , 3 , 2 , 1 (1)
40 , 20 , 10 , 8 , 5 , 4 , 2 , 1 (3)

(ب) كل الطرق هي : 6×4 ، 8×3 ، 12×2 ، 24×1

الوحدة السادسة : العوامل والمضاعفات

الدرس الثاني : تحديد الأعداد الأولية والأعداد متعددة العوامل

ملخص الدرس: العدد الأولي : هو عدد أكبر من الواحد وله عاملان إثنان فقط

عوامل العدد الأولي هما الواحد ، العدد نفسه

مثل : عوامل العدد 2 هي 1 ، 2 فقط لذلك 2 عدد أولي

عوامل العدد 3 هي 1 ، 3 فقط لذلك 3 عدد أولي

العدد متعدد العوامل : هو العدد الذي له أكثر من عاملين . مثل : 4 ، 9 ، 10 ، 12 ، وغيرها

* الأعداد التي أحد عواملها 2 : هي الأعداد الزوجية

* الأعداد التي أحد عواملها 5 : هي أعداد رقم آحادها صفر أو 5

* الأعداد التي أحد عواملها 10 : هي أعداد رقم آحادها صفر

مثال محلول (1): أكتب الأعداد الأولية الأصغر من 50 ؟

الحل

2 ، 3 ، 5 ، 7 ، 11 ، 13 ، 17 ، 19 ، 23 ، 29 ، 31 ، 37 ، 41 ، 43 ، 47

تدريب (1): اختر الاجابة الصحيحة

- | | | | | | |
|---|------------------------------------|-------|-------|-------|--------|
| 1 | عدد عوامل العدد الأولي | (أ) 1 | (ب) 2 | (ج) 3 | (د) 4 |
| 2 | العدد الأولي الزوجي الوحيد هو | (أ) 1 | (ب) 2 | (ج) 3 | (د) 4 |
| 3 | 2 ، 3 من عوامل العدد | (أ) 2 | (ب) 3 | (ج) 6 | (د) 13 |
| 4 | العدد هو عدد متعدد العوامل | (أ) 1 | (ب) 2 | (ج) 3 | (د) 4 |

مثال محلول (2): أكمل : (1) العدد الأولي الذي يلي مباشرة العدد 11 هو

(2) عوامل العدد الأولي هي ، والعدد نفسه

(3) الأعداد هي التي أحد عواملها 2

(4) العدد الذي رقم آحاده صفر أو 5 أحد عوامله هو

الحل

13 (1) 1 (2) (3) الزوجية 5 (4)

تدريب (2): أكمل : 1) أصغر عدد أولي فردي هو

2) العدد عوامله 1 ، 11 فقط

3) عوامل العدد 35 هي 1 ، 5 ، 7 ، 35 لذلك العدد 35 عدد العوامل

4) العدد الأولي السابق مباشرة للعدد 19 هو

حل التدريبات

حل تدريب (1) :	1 (ب) 2	2 (ب) 2	3 (ج) 6	4 (د) 4
حل تدريب (2) :	3 (1)	11 (2)	3 متعدد	17 (4)

تمارين على الدرس الثاني:

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاه :

1) أصغر عدد أولي فردي هو

2 (أ) 3 (ب) 4 (ج) 5 (د)

2) العدد 2 أحد عوامل الأعداد

(أ) الزوجية (ب) الفردية (ج) الأولية (د) الأولية والفردية معا

3) العدد 5 من عوامل العدد

33 (أ) 29 (ب) 75 (ج) 84 (د)

4) العددان (2 ، 5) معا عاملان أوليان للعدد

10 (أ) 15 (ب) 19 (ج) 21 (د)

5) العددان (2 ، 3) معا عاملان أوليان للعدد

16 (أ) 17 (ب) 18 (ج) 19 (د)



وزارة التربية والتعليم
الإدارة المركزية لتطوير المناهج
مكتب مستشار الرياضيات
السؤال الثاني : أكمل ما يأتي :

(1) عدد عوامل العدد الأولي =

(2) عوامل العدد 23 هي : ،

(3) جميع الأعداد الأولية فردية ما عدا

(4) العدد 24 يعد عدد العوامل

(5) العدد هو عامل لكل الأعداد

السؤال الثالث : أجب عما يلي :

(أ) أكتب جميع عوامل العدد 30 وحدد نوعه هل هو عدد أولي أم متعدد العوامل ؟

.....

(ب) أكتب ثلاثة أعداد بحيث يكون من عوامل كل منهم (2 ، 3 ، 5) ؟

.....

حلول تمارين على الدرس الثاني :

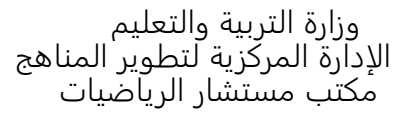
السؤال الأول : (1) (ب) 3 (2) (أ) الزوجية (3) (ج) 75 (4) (أ) 10 (5) (ج) 18

السؤال الثاني : (1) 2 (2) 1 ، 23 (3) 2 (4) متعدد (5) 1

السؤال الثالث :

(أ) عوامل العدد 30 هي : 1 ، 2 ، 3 ، 5 ، 6 ، 10 ، 15 ، 30 لذا العدد 30 عدد متعدد العوامل

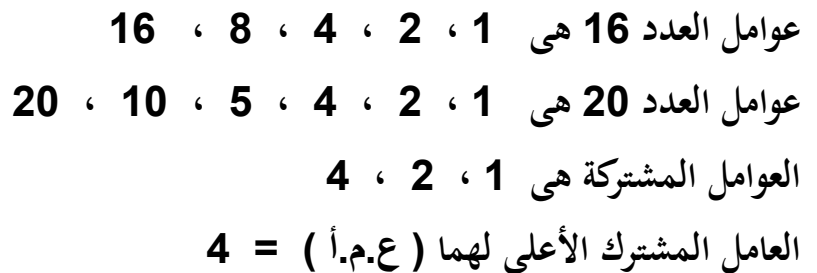
(ب) الأعداد هي : 30 ، 60 ، 90



الدرس الثالث : العامل المشترك الأكبر (ع.م.أ)

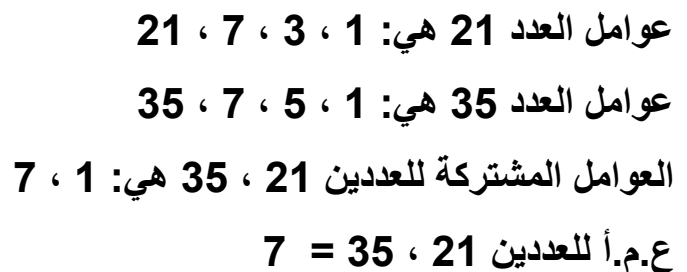
(1) نوجد عوامل كل عدد

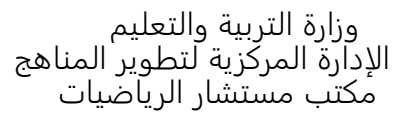
الحل



(4) العامل المشترك الأكبر للعددين 12 ، 18 هو

الحل





9

حل التدريبات

- حل تدريب (1) : (1) عوامل العدد 12 هي : 1 ، 2 ، 3 ، 4 ، 6 ، 12
(2) عوامل العدد 18 هي : 1 ، 2 ، 3 ، 6 ، 9 ، 18
(3) العوامل المشتركة للعددين 12 ، 18 هي : 1 ، 2 ، 3 ، 6
(4) العامل المشترك الأكبر للعددين 12 ، 18 هو 6

- حل تدريب (2) : عوامل العدد 6 هي : 1 ، 2 ، 3 ، 6
عوامل العدد 8 هي : 1 ، 2 ، 4 ، 8
العوامل المشتركة للعددين 6 ، 8 هي : 1 ، 2
(ع.م.أ) للعددين 6 ، 8 = 2

- حل تدريب (3) : (1) (ج) 3 (2) (أ) 1 (3) (ج) 4 (4) (د) 10

تمارين على الدرس الثالث:

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاه :

- (1) العامل المشترك لجميع الأعداد هو
(أ) 0 (ب) 1 (ج) 2 (د) 3
(2) (ع . م . أ) للعددين 5 ، 10 هو
(أ) 0 (ب) 1 (ج) 5 (د) 10
(3) العامل المشترك الأكبر للعددين 8 ، 24 هو
(أ) 1 (ب) 2 (ج) 24 (د) 8
(4) العدد 3 أحد عوامل العدد
(أ) 40 (ب) 50 (ج) 30 (د) 10
(5) العامل المشترك الأكبر للعددين 3 ، 5 هو
(أ) 1 (ب) 3 (ج) 5 (د) 15

السؤال الثاني : أكمل ما يأتي :

- (1) العامل المشترك الأكبر للعددين 5 ، 15 هو
- (2) الأعداد 1 ، 5 ، 7 ، 35 جميعا هي عوامل العدد
- (3) (ع . م . أ) للعددين 9 ، 12 هو
- (4) (ع . م . أ) للعددين 10 ، 30 هو
- (5) العامل المشترك الأكبر للعددين 5 ، 11 هو

السؤال الثالث : أجب عما يلي :

(أ) أوجد (ع . م . أ) للعددين 6 ، 18 ؟

(ب) مكتبة عمر بها 4 كتب عن الحيوانات و 8 كتب عن الأسماك أوجد :

أكبر عدد من المجموعات المتساوية التي يمكن تكوينها من كتب الحيوانات والأسماك معا ؟

حلول تمارين على الدرس الثالث :

- | | | | | |
|--------------------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| السؤال الأول : (1) (ب) 1 | (2) (ج) 5 | (3) (د) 8 | (4) (ج) 30 | (5) (أ) 1 |
| السؤال الثاني : (1) 5 | (2) 35 | (3) 3 | (4) 10 | (5) 1 |
- السؤال الثالث :

(أ) (ع . م . أ) للعددين 6 ، 18 = 6

(ب) (ع . م . أ) للعددين 4 ، 8 = 4

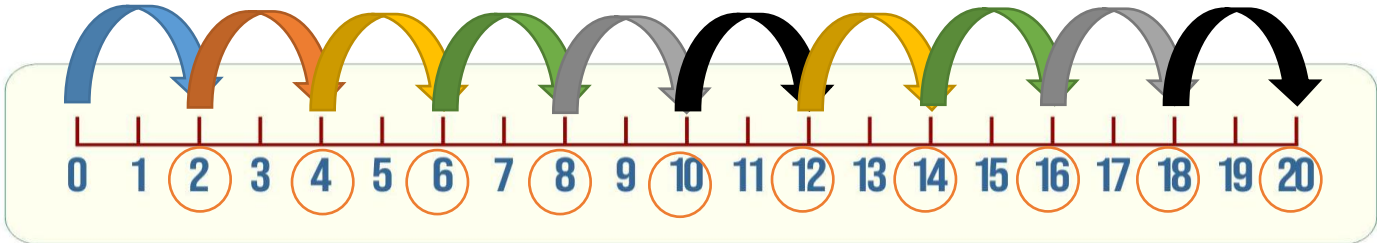
أكبر عدد من المجموعات المتساوية من كتب الحيوانات والأسماك معا = 4 مجموعات

الوحدة السادسة : العوامل والمضاعفات

الدرس الرابع: تحديد مضاعفات الأعداد الصحيحة

ملخص الدرس: **أولاً : تحديد مضاعفات العدد باستخدام القفز علي خط الأعداد :**

فمثلاً تحديد مضاعفات العدد 2 علي خط الأعداد بالقفز بمقدار 2 بداية من العدد 0



نلاحظ الأعداد المحددة بالقفز وهي : 0 ، 2 ، 4 ، 6 ، 8 ، 10 ، هي مضاعفات العدد 2

تذكر أن جميع الأعداد الزوجية هي مضاعفات للعدد 2

تذكر أن العدد صفر مضاعف مشترك لجميع الأعداد

ثانياً : تحديد مضاعفات العدد باستخدام مخطط المائة :

فمثلاً تحديد مضاعفات العدد 5 علي مخطط المائة بالقفز بمقدار 5 بداية من العدد 5

91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

نلاحظ الأعداد المحددة باللون الأصفر وهي : 5 ، 10 ، 15 ، 20 ، 25 ، هي مضاعفات العدد 5

تذكر أن جميع الأعداد التي خانة الآحاد فيها (0 أو 5) هي مضاعفات للعدد 5

مثال محلول (1): أكتب أول 5 مضاعفات "عدا الصفر" لكل مما يأتي من الأعداد :

2 ← ، ، ، ،

3 ← ، ، ، ،

5 ← ، ، ، ،

7 ← ، ، ، ،

8 ← ، ، ، ،

الحل

2 ← 2 ، 4 ، 6 ، 8 ، 10
3 ← 3 ، 6 ، 9 ، 12 ، 15
5 ← 5 ، 10 ، 15 ، 20 ، 25
7 ← 7 ، 14 ، 21 ، 28 ، 35
8 ← 8 ، 16 ، 24 ، 32 ، 40

لاحظ يمكن استخدام جدول ضرب العدد للحصول علي مضاعفاته

تدريب (1): أكتب أول 5 مضاعفات "عدا الصفر" لكل مما يأتي من الأعداد :

4 ← ، ، ، ،

6 ← ، ، ، ،

9 ← ، ، ، ،

10 ← ، ، ، ،

مثال محلول (2): أكمل :

(1) مضاعفات العدد 3 المحصورة بين 10 ، 25 هي

(2) مضاعفات العدد 5 الأقل من 18 هي

(3) مضاعفات العدد 7 والأقل من 50 هي

(4) من مضاعفات العدد 10 ، ،

الحل

- (1) 24 ، 21 ، 18 ، 15 ، 12
(2) 15 ، 10 ، 5 ، 0
(3) 49 ، 42 ، 35 ، 28 ، 21 ، 14 ، 7 ، 0
(4) 100 ، 50 ، 20 (لاحظ توجد إجابات أخرى صحيحة)

تدريب (2): أكمل :

- (1) مضاعفات العدد 4 المحصورة بين 15 ، 30 هي
(2) مضاعفات العدد 6 الأقل من 20 هي
(3) مضاعفات العدد 10 والأقل من 45 هي
(4) من مضاعفات العدد 3 هي ، ،

مثال محلول (3): اختر الإجابة الصحيحة

- (1) من مضاعفات العدد 5
(أ) 20 (ب) 4 (ج) 17 (د) 6
(2) أي مما يلي ليس مضاعفا للعدد 3
(أ) 12 (ب) 33 (ج) 13 (د) 30
(3) جميع الأعداد الزوجية مضاعفات للعدد
(أ) 5 (ب) 3 (ج) 2 (د) 7
(4) من مضاعفات العدد 4
(أ) 25 (ب) 35 (ج) 18 (د) 28
(1) (أ) 20 (2) (ج) 13 (3) (ج) 2 (4) (د) 28

تدريب (3): اختر الإجابة الصحيحة

- (1) من مضاعفات العدد 7
(أ) 15 (ب) 74 (ج) 17 (د) 49
(2) أي مما يلي ليس مضاعفا للعدد 6
(أ) 12 (ب) 36 (ج) 72 (د) 16

(3) جميع مضاعفات العدد 10 خانة الآحاد فيها تكون

أ (5 ب (3 ج (0 د (2

(4) من مضاعفات العدد 9

أ (19 ب (29 ج (99 د (39

حل التدريبات

حل تدريب (1):

4 ← 4 ، 8 ، 12 ، 16 ، 20
6 ← 6 ، 12 ، 18 ، 24 ، 30
9 ← 9 ، 18 ، 27 ، 36 ، 45
10 ← 10 ، 20 ، 30 ، 40 ، 50

حل تدريب (2):

(1) 16 ، 20 ، 24 ، 28
(2) 0 ، 6 ، 12 ، 18
(3) 0 ، 10 ، 20 ، 30 ، 40
(4) 9 ، 18 ، 30 (لا حظ توجد إجابات أخرى صحيحة)

حل تدريب (3):

أ (49 ب (16 ج (0 د (99

تمارين على الدرس الرابع :

السؤال الأول : أكمل :

- (1) مضاعفات العدد 7 المحصورة بين 15 ، 36 هي
- (2) مضاعفات العدد 8 الأقل من 60 هي
- (3) مضاعفات العدد 2 والأقل من 13 هي
- (4) من مضاعفات العدد 11 هي ، ،

السؤال الثاني : اختر الإجابة الصحيحة :

- (1) من مضاعفات العدد 10
 (أ) 15 (ب) 25 (ج) 200 (د) 35
- (2) أي مما يلي ليس مضاعفا للعدد 5
 (أ) 35 (ب) 51 (ج) 75 (د) 100
- (3) من مضاعفات العدد 8
 (أ) 18 (ب) 28 (ج) 64 (د) 81
- (4) من مضاعفات العدد 3
 (أ) 10 (ب) 20 (ج) 21 (د) 23
- (5) أي مما يلي ليس مضاعفا للعدد 2
 (أ) 88 (ب) 44 (ج) 66 (د) 31
- (6) من مضاعفات العدد 7
 (أ) 47 (ب) 57 (ج) 67 (د) 77

السؤال الثالث :

- (1) اكتب 5 مضاعفات للعدد 7
- (2) اكتب 4 مضاعفات للعدد 9
- (3) اكتب 3 مضاعفات للعدد 12

حلول تمارين على الدرس الرابع:

إجابة السؤال الأول:

- (1) 35 ، 28 ، 21 (2) 56 ، 48 ، 40 ، 32 ، 24 ، 16 ، 8 ، 0 (3) 12 ، 10 ، 8 ، 6 ، 4 ، 2 ، 0 (4) 33 ، 22 ، 11 (5) (لاحظ توجد إجابات أخرى صحيحة)

إجابة السؤال الثاني :

- (1) 200 (ج) (2) 51 (ب) (3) 64 (ج) (4) 21 (ج) (5) 31 (د) (6) 77 (د)

إجابة السؤال الثالث :

- (1) 35 ، 28 ، 21 ، 14 ، 7 (2) 36 ، 27 ، 18 ، 9 (3) 36 ، 24 ، 12

الوحدة السادسة : العوامل والمضاعفات

الدرس الخامس: المضاعفات المشتركة

ملخص الدرس: يمكن تحديد المضاعفات المشتركة بين عددين

أولاً : باستخدام القفز علي خط الأعداد

ثانياً : باستخدام كتابة المضاعفات لكل من العددين وتحديد المضاعفات المشتركة بينهم

فمثلاً : لايجاد المضاعفات المشتركة للعددين 2 ، 3

نحدد مضاعفات العدد 2 وهي 0 ، 2 ، 4 ، 6 ، 8 ، 10 ، 12 ، 14 ، 16 ، 18 ،

نحدد مضاعفات العدد 3 وهي 0 ، 3 ، 6 ، 9 ، 12 ، 15 ، 18 ، 21 ،

نجد المضاعفات المحددة باللون الأصفر هي المضاعفات المشتركة بين العددين 2 ، 3

تذكر أن إذا كان $5 \times 2 = 10$ فإن العدد 10 هو مضاعف مشترك لكلا من 5 ، 2

فتكون القاعدة : ناتج حاصل ضرب أي عددين هو أحد المضاعفات المشتركة لكل من العددين

مثال محلول (1): أكتب 3 مضاعفات مشتركة لكل من :

(1) العددين 2 ، 3

(2) العددين 2 ، 6

(3) العددين 5 ، 10

(4) العددين 3 ، 5

الحل

(1) مضاعفات العدد 2 هي 0 ، 2 ، 4 ، 6 ، 8 ، 10 ، 12 ، 14 ، 16 ، 18 ، 20 ،

مضاعفات العدد 3 هي 0 ، 3 ، 6 ، 9 ، 12 ، 15 ، 18 ، 21 ،

المضاعفات المشتركة للعددين 2 ، 3 هي 0 ، 6 ، 12 ، 18 ،

(2) مضاعفات العدد 2 هي 0 ، 2 ، 4 ، 6 ، 8 ، 10 ، 12 ، 14 ، 16 ، 18 ، 20 ، 22 ، 24 ،

مضاعفات العدد 6 هي 0 ، 6 ، 12 ، 18 ، 24 ، 30 ، 36 ،

المضاعفات المشتركة للعددين 2 ، 6 هي 0 ، 6 ، 12 ، 18 ،

(3) مضاعفات العدد 5 هي 0 ، 5 ، 10 ، 15 ، 20 ، 25 ، 30 ، 35 ،

مضاعفات العدد 10 هي 0 ، 10 ، 20 ، 30 ، 40 ،

المضاعفات المشتركة للعددين 5 ، 10 هي 0 ، 10 ، 20 ، 30 ،

(4) مضاعفات العدد 3 هي

0 ، 3 ، 6 ، 9 ، 12 ، 15 ، 18 ، 21 ، 24 ، 27 ، 30 ، 33 ، 36 ، 39 ، 42 ، 45 ،

مضاعفات العدد 5 هي 0 ، 5 ، 10 ، 15 ، 20 ، 25 ، 30 ، 35 ، 40 ، 45 ،

المضاعفات المشتركة للعددين 3 ، 5 هي 0 ، 15 ، 30 ، 45 ،

تدريب (1): أكتب 3 مضاعفات مشتركة لكل من :

(1) العددين 2 ، 5

(2) العددين 4 ، 6

(3) العددين 3 ، 6

(4) العددين 2 ، 4

مثال محلول (2): اختر الاجابة الصحيحة

(1) من المضاعفات المشتركة بين العددين 5 ، 10

أ (15) ب (25) ج (30) د (35)

(2) أي مما يلي ليس من المضاعفات المشتركة للعددين 3 ، 5

أ (15) ب (35) ج (30) د (45)

(3) من المضاعفات المشتركة للعددين 4 ، 8

أ (4) ب (8) ج (12) د (20)

(4) كل مما يأتي مضاعف مشترك للعددين 4 ، 5 معا ، ماعدا

أ (20) ب (40) ج (30) د (60)

(5) من المضاعفات المشتركة للعددين 2 ، 5 ومحصورة بين 25 ، 55

أ (45) ب (35) ج (40) د (24)

الحل

30 (ج 1) 35 (ب 2) 8 (ب 3) 30 (ج 4) 40 (ج 5)

تدريب (2):

- (1) من المضاعفات المشتركة بين العددين 4 ، 6
 (أ) 12 (ب) 25 (ج) 18 (د) 16
 (2) أي مما يلي ليس من المضاعفات المشتركة للعددين 2 ، 5
 (أ) 30 (ب) 20 (ج) 10 (د) 15
 (3) من المضاعفات المشتركة للعددين 3 ، 6
 (أ) 3 (ب) 6 (ج) 15 (د) 21
 (4) كل مما يأتي مضاعف مشترك للعددين 5 ، 10 معا ، ماعدا
 (أ) 10 (ب) 20 (ج) 45 (د) 50
 (5) من المضاعفات المشتركة للعددين 3 ، 5 ومحصورة بين 20 ، 60
 (أ) 40 (ب) 35 (ج) 45 (د) 54

حل تدريب (1):

(1)

مضاعفات العدد 2 هي 0 ، 2 ، 4 ، 6 ، 8 ، 10 ، 12 ، 14 ، 16 ، 18 ، 20 ، 22 ، 24 ، 26 ، 28 ، 30

مضاعفات العدد 5 هي 0 ، 5 ، 10 ، 15 ، 20 ، 25 ، 30 ، 35 ،

المضاعفات المشتركة للعددين 2 ، 5 هي 0 ، 10 ، 20 ، 30 ،

(2) مضاعفات العدد 4 هي 0 ، 4 ، 8 ، 12 ، 16 ، 20 ، 24 ، 28 ، 32 ، 36 ،

مضاعفات العدد 6 هي 0 ، 6 ، 12 ، 18 ، 24 ، 30 ، 36 ،

المضاعفات المشتركة للعددين 4 ، 6 هي 0 ، 12 ، 24 ، 36 ،

(3)

مضاعفات العدد 3 هي 0 ، 3 ، 6 ، 9 ، 12 ، 15 ، 18 ، 21 ،

مضاعفات العدد 6 هي 0 ، 6 ، 12 ، 18 ، 24 ، 30 ، 36 ،

المضاعفات المشتركة للعددين 3 ، 6 هي 0 ، 6 ، 12 ، 18 ،

(4

مضاعفات العدد 2 هي 0 ، 2 ، 4 ، 6 ، 8 ، 10 ، 12 ، 14 ، 16 ، 18 ، 20 ،
مضاعفات العدد 4 هي 0 ، 4 ، 8 ، 12 ، 16 ، 20 ، 24 ، 28 ، 32 ، 36 ،
المضاعفات المشتركة للعددين 2 ، 4 هي 0 ، 4 ، 8 ، 12 ،
.....

حل تدريب (2):

1 (أ) 12 2 (د) 15 3 (ب) 6 4 (ج) 45 5 (ج) 45

تمارين على الدرس الخامس:

السؤال الأول : أكتب 3 مضاعفات مشتركة "عدا الصفر" لكل من :

- 1) العددين 2 ، 10
- 2) العددين 6 ، 9
- 3) العددين 4 ، 6
- 4) العددين 1 ، 5

السؤال الثاني : اختر الاجابة الصحيحة

- 1) من المضاعفات المشتركة بين العددين 2 ، 10
 (أ) 5 (ب) 25 (ج) 30 (د) 16
- 2) أي مما يلي ليس من المضاعفات المشتركة للعددين 3 ، 5
 (أ) 15 (ب) 30 (ج) 45 (د) 51
- 3) من المضاعفات المشتركة للعددين 5 ، 10
 (أ) 100 (ب) 55 (ج) 35 (د) 105
- 4) كل مما يأتي مضاعف مشترك للعددين 6 ، 10 معا ، ماعدا
 (أ) 60 (ب) 30 (ج) 36 (د) 120
- 5) من المضاعفات المشتركة للعددين 3 ، 5 ومحصورة بين 10 ، 25
 (أ) 30 (ب) 15 (ج) 45 (د) 60

حلول تمارين على الدرس الخامس:

إجابة السؤال الأول :

(1)

مضاعفات العدد 2 هي 0 ، 2 ، 4 ، 6 ، 8 ، 10 ، 12 ، 14 ، 16 ، 18 ، 20 ، 22 ، 24 ، 26 ، 28 ، 30 ،
مضاعفات العدد 10 هي 0 ، 10 ، 20 ، 30 ، 40 ،
المضاعفات المشتركة للعددين 2 ، 10 هي 0 ، 10 ، 20 ، 30 ، ..

(2)

مضاعفات العدد 6 هي 0 ، 6 ، 12 ، 18 ، 24 ، 30 ، 36 ، 42 ، 48 ، 54 ،
مضاعفات العدد 9 هي 0 ، 9 ، 18 ، 27 ، 36 ، 45 ، 54 ،
المضاعفات المشتركة للعددين 6 ، 9 هي 0 ، 18 ، 36 ، 54

(3)

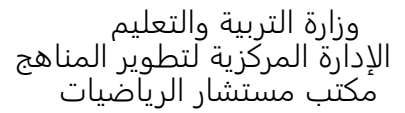
مضاعفات العدد 4 هي 0 ، 4 ، 8 ، 12 ، 16 ، 20 ، 24 ، 28 ، 32 ، 36 ،
مضاعفات العدد 6 هي 0 ، 6 ، 12 ، 18 ، 24 ، 30 ، 36 ،
المضاعفات المشتركة للعددين 4 ، 6 هي 0 ، 12 ، 24 ، 36

(4)

مضاعفات العدد 1 هي 0 ، 1 ، 2 ، 3 ، 4 ، 5 ، 6 ، 7 ، 8 ، 9 ، 10 ، 11 ، 12 ، 13 ، 14 ، 15 ، ...
مضاعفات العدد 5 هي 0 ، 5 ، 10 ، 15 ، 20 ، 25 ، 30 ، 35 ،
المضاعفات المشتركة للعددين 1 ، 5 هي 0 ، 5 ، 10 ، 15

إجابة السؤال الثاني :

(1) ج (30 (2) د (51 (3) أ (100 (4) ج (36 (5) ب (15



الدرس السادس: العلاقات بين العوامل والمضاعفات

عوامل العدد 12 هي : 1 ، 2 ، 3 ، 4 ، 6 ، 12
مضاعفات العدد 12 هي : 0 ، 12 ، 24 ، 36 ، 48 ،
من هنا نستطيع القول أن

المضاعفات لعدد ما هي الأعداد التي تظهر عند القفز علي خط الأعداد بمقدار العدد بدءا من الصفر.

في عملية الضرب مثلاً : $10 = 5 \times 2$ نجد أن كلا من العددين 2 ، 5 هما عوامل للعدد 10 ونجد أن العدد 10 هو أحد مضاعفات العدد 2 و أحد مضاعفات العدد 5 وكذلك مضاعف مشترك لهما تذكر أن :

مثال محلول (1): اقرأ ثم حل اللغز لإيجاد العدد المطلوب :

(3) عدد زوجي ومضاعف للأعداد 3 ، 4 ، 6 فما هو العدد ؟

(3) 12 (يوجد إجابات أخرى صحيحة)

تدريب (1): اقرأ ثم حل اللغز لإيجاد العدد المطلوب :

- (1) عدد زوجي ومضاعف للعددين 2 ، 5 وأكبر من 20 فما هو ؟
- (2) عدد فردي ومضاعف للعددين 3 ، 7 ويقع بين 20 و 30 فما هو ؟
- (3) عدد زوجي ومضاعف للأعداد 2 ، 3 ، 6 ، فما هو العدد ؟

مثال محلول (2): أكمل الجدول:

العدد	عوامله	مضاعفاته
4
6
7
9

الحل

العدد	عوامله	مضاعفاته
4	1 ، 2 ، 4	0 ، 4 ، 8 ، 12 ، 16 ،
6	1 ، 2 ، 3 ، 6	0 ، 6 ، 12 ، 18 ،
7	1 ، 7	0 ، 7 ، 14 ، 21 ،
9	1 ، 3 ، 9	0 ، 9 ، 18 ، 27 ،

تدريب (2):

العدد	عوامله	مضاعفاته
5
8
10
12

مثال محلول (3): : اختر الاجابة الصحيحة

- 1) العلاقة الصحيحة بين العدد 4 و العدد 12 هي
أ (العدد 4 مضاعف للعدد 12 ب (العدد 4 من عوامل العدد 12 ج (العدد 12 من عوامل العدد 4
2) العلاقة الصحيحة بين العدد 3 و العدد 15 هي
أ (العدد 3 مضاعف للعدد 15 ب (العدد 15 من عوامل العدد 3 ج (العدد 3 من عوامل العدد 15
3) العلاقة الصحيحة بين العدد 20 و العدد 5 هي
أ (العدد 20 مضاعف للعدد 5 ب (العدد 20 من عوامل العدد 5 ج (العدد 5 من مضاعفات العدد 20
----- الحل -----
1) ب (العدد 4 من عوامل العدد 12 2) ج (العدد 3 من عوامل العدد 15
3) أ (العدد 20 مضاعف للعدد 5

تدريب (3) اختر الاجابة الصحيحة

- 1) العلاقة الصحيحة بين العدد 5 و العدد 10 هي
أ (العدد 10 مضاعف للعدد 5 ب (العدد 10 من عوامل العدد 5 ج (العدد 5 من مضاعفات العدد 10
2) العلاقة الصحيحة بين العدد 3 و العدد 21 هي
أ (العدد 3 مضاعف للعدد 21 ب (العدد 21 من مضاعفات 3 ج (العدد 21 من عوامل العدد 3
3) العلاقة الصحيحة بين العدد 35 و العدد 7 هي
أ (العدد 35 مضاعف للعدد 7 ب (العدد 35 من عوامل العدد 7 ج (العدد 7 من مضاعفات العدد 35

حل تدريب (1): 1) العدد هو 30 (يوجد إجابات أخرى صحيحة) 2) العدد هو 21

- 3) مضاعفات العدد 2 هي : 0 ، 2 ، 4 ، 6 ، 8 ، 10 ، 12 ، 14 ، 16 ، 18
مضاعفات العدد 3 هي : 0 ، 3 ، 6 ، 9 ، 12 ، 15 ، 18 ، 21 ، 24 ، 27 ، 30
مضاعفات العدد 6 هي : 0 ، 6 ، 12 ، 18 ، 24 ، 30
فيكون العدد هو 12 (يوجد إجابات أخرى صحيحة)

حل تدريب (2):

العدد	عوامله	مضاعفاته
5	1، 5	0، 5، 10، 15،
8	1، 2، 4، 8	0، 8، 16، 24،
10	1، 2، 5، 10	0، 10، 20، 30،
12	1، 2، 3، 4، 6، 12	0، 12، 24، 36،

حل تدريب (3):

- (1) أ (العدد 10 مضاعف للعدد 5)
(2) ب (العدد 21 من مضاعفات العدد 3)
(3) أ (العدد 35 مضاعف للعدد 7)

تمارين على الدرس السادس:

السؤال الأول : اختر الاجابة الصحيحة :

- (1) العدد 50 من مضاعفات العدد أ (7) ب (15) ج (5)
(2) العدد من مضاعفات العدد 7 أ (20) ب (21) ج (22)
(3) العدد 3 من عوامل العدد أ (10) ب (11) ج (12)
(4) العدد 45 من مضاعفات العدد أ (6) ب (10) ج (15)
(5) العلاقة الصحيحة بين العدد 6 و العدد 18 هي
أ (العدد 6 مضاعف للعدد 18) ب (العدد 6 من عوامل العدد 18) ج (العدد 6 من مضاعفات العدد 18)

السؤال الثاني :

- (1) اكتب عوامل العدد 15 ، ثم أكتب مضاعفاته الأقل من 70
(2) اكتب العلاقات الصحيحة الممكنة بين العددين 4 ، 20



حلول تمارين على الدرس السادس:

إجابة السؤال الأول :

1) ج) 5 2) ب) 21 3) ج) 12 4) ج) 15 5) ب) العدد 6 من عوامل العدد 18

إجابة السؤال الثاني :

1) عوامل العدد 15 هي 1 ، 3 ، 5 ، 15

مضاعفات العدد 15 الأقل من 70 هي 0 ، 15 ، 30 ، 45 ، 60

2) العدد 4 من عوامل العدد 20 ، العدد 20 من مضاعفات العدد 4

الاختبار الأول على الوحدة السادسة

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة :

- (1) العدد عدد أولي
 (أ) 7 (ب) 14 (ج) 21 (د) 28
- (2) عدد عوامل العدد 17
 (أ) 1 (ب) 4 (ج) 3 (د) 2
- (3) المضاعف المشترك لجميع الأعداد هو
 (أ) 0 (ب) 1 (ج) 2 (د) 3
- (4) جميع مضاعفات العدد 10 تبدأ في خانة الأحاد بالعدد
 (أ) 0 (ب) 10 (ج) 2 (د) 5
- (5) العدد من مضاعفات العدد 5
 (أ) 51 (ب) 501 (ج) 50 (د) 53

السؤال الثاني أكمل :

- (1) الأعداد : 1 ، 2 ، 3 ، 4 ، 6 ، 12 هي عوامل العدد
- (2) العامل المشترك الأكبر للعددين 8 ، 20 هو
- (3) العدد له عاملان فقط
- (4) عوامل العدد 18 هي
- (5) عدد زوجي من مضاعفات العدد 3 وأقل من 10 هو

السؤال الثالث اقرأ ثم أجب

- (1) أوجد العامل المشترك الأكبر (ع . م . أ) للعددين 18 ، 24 .
- (2) أوجد المضاعفات المشتركة للعددين 5 ، 10 والمحصورة بين 35 ، 55 .

إجابة الاختبار الأول علي الوحدة السادسة

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة :

- 1 (أ) 7 2 (د) 2 3 (أ) 0 4 (أ) 0 5 (ج) 50

السؤال الثاني أكمل :

- 1 (12 2 (4 3 (الأولي 4 (1 ، 2 ، 3 ، 6 ، 9 ، 18 5 (6

السؤال الثالث اقرأ ثم أجب

1) عوامل العدد 18 هي 1 ، 2 ، 3 ، 6 ، 9 ، 18

عوامل العدد 24 هي 1 ، 2 ، 3 ، 4 ، 6 ، 8 ، 12 ، 24

العوامل المشتركة للعددين 18 ، 24 هي 1 ، 2 ، 3 ، 6

العامل المشترك الأكبر (ع.م.أ) للعددين 18 ، 24 هو 6

2) المضاعفات المشتركة للعددين 5 ، 10 والمحصورة بين 35 ، 55 هي 40 ، 50

الاختبار الثاني علي الوحدة السادسة

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة :

- 1) العدد عدد غير أولي
 أ (5 ب (17 ج (13 د (16
- 2) عدد عوامل العدد 6
 أ (1 ب (4 ج (3 د (2
- 3) العامل المشترك لجميع الأعداد هو
 أ (0 ب (3 ج (2 د (1
- 4) جميع مضاعفات العدد 2 هي أعداد
 أ (فردية ب (زوجية ج (أولية د (غير أولية
- 5) العامل المشترك الأكبر للعددين 4 ، 8 هو
 أ (2 ب (8 ج (4 د (16

السؤال الثاني أكمل :

- 1) الأعداد : 1 ، 2 ، 3 ، 6 هي عوامل العدد
- 2) العامل المشترك الأكبر للعددين 6 ، 18 هو
- 3) أصغر عدد أولي فردي هو
- 4) عوامل العدد 14 هي
- 5) عدد فردي من مضاعفات العدد 7 وينحصر بين العددين 20 ، 30 هو

السؤال الثالث اقرأ ثم أجب

- 1) أوجد العامل المشترك الأكبر (ع . م . أ) للعددين 25 ، 35 .
- 2) أوجد المضاعفات المشتركة للعددين 3 ، 6 والمحصورة بين 20 ، 40 .

إجابة الاختبار الثاني علي الوحدة السادسة

السؤال الأول :

1 (د) 16 (2) ب) 4 (3) د) 1 (4) ب) زوجية (5) ج) 4

السؤال الثاني :

1 (6) (2) 6 (3) 3 (4) 1 ، 2 ، 7 ، 14 (5) 21

السؤال الثالث :

1) عوامل العدد 25 هي 1 ، 5 ، 25

عوامل العدد 35 هي 1 ، 5 ، 7 ، 35

العوامل المشتركة للعددين 25 ، 35 هي 1 ، 5

العامل المشترك الأكبر (ع.م.أ) للعددين 25 ، 35 هو 5

2) المضاعفات المشتركة للعددين 3 ، 6 والمحصورة بين 20 ، 40 هي 24 ، 30 ، 36

الوحدة السابعة: عمليات الضرب والقسمة : الحساب والعلاقات

المفهوم الأول 1 - 7 : الضرب في عدد مكون من رقم أو رقمين

الدرس الأول : استراتيجية نموذج مساحة المستطيل

ملخص الدرس:

في هذا الدرس يستخدم التلميذ النموذج وهو عبارة عن صورة أو تمثيل لحل أو عدد أو مفهوم.

أولاً: الضرب باستخدام الرسم السريع (المصفوفة) :

المصفوفة هي ترتيب الأشياء في صفوف متساوية .

تستخدم مكعبات نظام العد العشري لتمثيل المصفوفة لعاملي الضرب ، كل عمود يمثل 10 ، وكل مربع يمثل 1 .
فمثلاً لإيجاد حاصل ضرب 13×4 ، نتبع ما يلي:



تكوين مصفوفة من مكعبات نظام العد العشري

كل صف به عمود واحد يمثل 10 ، و 3 مربعات كل مربع يمثل 1 ،
لذلك هذه المصفوفة تتضمن أربعة صفوف ، وكل صف به العدد 13 .

عد المكعبات

عد العشرات 40 ثم الآحاد 12 ، فيكون المجموع 52

$$13 \times 4 = 40 + 12 = 52$$

ثانياً : الضرب باستخدام نموذج مساحة المستطيل :

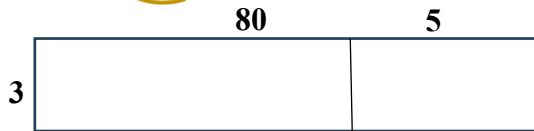
نموذج مساحة المستطيل هو نموذج لعملية ضرب يوضح ناتج ضرب كل قيمة مكانية .

بإستخدام ما درسه التلميذ سابقاً عن قانون مساحة المستطيل $A = L \times W$ ←

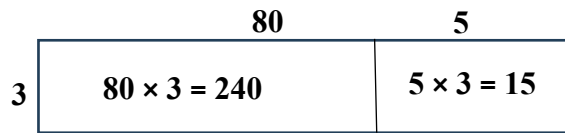
فمثلاً : لإيجاد حاصل ضرب 85×3 باستخدام استراتيجية نموذج مساحة المستطيل نتبع ما يلي:



❖ نرسم مستطيلاً بحيث يمثل الطول العدد 85 والعرض العدد 3



❖ نقوم بتحليل الطول (85) الي (80 + 5) (تبعا للصيغة الممتدة)
مع تقسيم المستطيل إلي مستطيلين



❖ نوجد مساحة كل مستطيل على حدة ، ثم نجمع مساحتي المستطيلين

$$85 \times 3 = 240 + 15 = 255$$



مثال محلول (1):

النموذج المقابل يمثل مصفوفة لمسألة الضرب ----- × -----

الحل

المصفوفة تمثل الضرب 24×5

تدريب (1):

اكتب مسألة الضرب التي تمثلها كل مصفوفة مما يلي:-



(ب)



(أ)

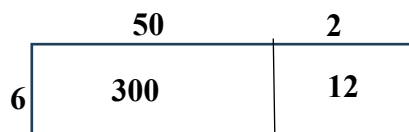
$$----- \times -----$$

$$----- \times -----$$

مثال محلول (2):

1) نموذج مساحة المستطيل المقابل يمثل

حاصل ضرب ----- × -----



الحل

حاصل ضرب 52×6

تدريب (2):

اكتب مسألة الضرب التي يمثلها نموذج مساحة المستطيل فيما يلي:-

..... × (أ)

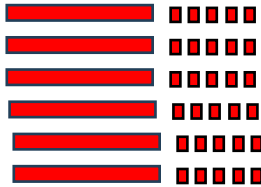
40	3
5	5
$40 \times 5 = 200$	$3 \times 5 = 15$

..... × (ب)

70	2
9	9
$70 \times 9 = 630$	$2 \times 9 = 18$

مثال محلولة (3)

مبني مكون من 15 دور ، فإذا كان كل دور يحتوي علي 6 شقق ، فما العدد الكلي للشقق بالمبني؟
الحل



باستخدام مكعبات العد

العدد الكلي للشقق بالمبني = $15 \times 6 = 30 + 60 = 90$ شقه

باستخدام نموذج مساحة المستطيل

..... × (أ)

10	5
6	6
$10 \times 6 = 60$	$5 \times 6 = 30$

العدد الكلي للشقق بالمبني = $15 \times 6 = 30 + 60 = 90$ شقه

تدريب (3):

مع عبير 7 علب أقلام بكل علبة 12 قلما، فما عدد الأقلام مع عبير؟

مثال محلولة (4):

اشترت هدي 8 أمتار من القماش ، ثمن المتر الواحد يساوي 46 جنيها . ما ثمن القماش الذي اشترته هدي؟
الحل

..... × (أ)

40	6
8	8
$40 \times 8 = 320$	$6 \times 8 = 48$

لاحظ أن استخدام الرسم السريع سوف تستغرق وقت طويل

لذلك يكون من الأفضل استخدام نموذج مساحة المستطيل

ثمن القماش الذي اشترته هدي = $46 \times 8 = 320 + 48 = 368$ جنيها



تدريب (4):

باستخدام نموذج مساحة المستطيل ، أوجد حاصل ضرب : 4×63

حل التدريبات

حل تدريب (1):

(أ) 17×4 (ب) 25×3

حل تدريب (2):

(أ) 43×5 (ب) 72×9

حل تدريب (3):

عدد الأقلام مع عبير $84 = 14 + 70 = 7 \times 12$ قلم (استخدم الاستراتيجية المناسبة)

حل تدريب (4):

	60	3
4	240	12

$$63 \times 4 = 240 + 12 = 252$$

تمارين على الدرس الأول:

• أولاً : أكمل ما يلي :-

(1) نموذج مساحة المستطيل المقابل يمثل
حاصل ضرب ----- \times -----

	70	2
6	420	12

(2) من نموذج مساحة المستطيل المقابل
 $95 \times 3 = \text{-----} + \text{-----}$

	90	5
3	270	15

(3) من النموذج المقابل
 $a = \text{-----}$

	80	3
4	a	12

	30	4
b	150	20

(4) من النموذج المقابل

$$b = \text{-----}$$

• ثانيًا : : صل كل مسألة ضرب بالنموذج الخاص بها : -

1) 45×8

2) 66×4

3) 13×2

a)

	60	6
4	240	24

b) 

c)

	40	5
8	320	40

• ثالثًا : باستخدام نموذج مساحة المستطيل أوجد ناتج ما يلي:

(1) $65 \times 3 = \text{-----}$

(2) $45 \times 7 = \text{-----}$

(3) $324 \times 2 = \text{-----}$

حلول تمارين على الدرس الأول:

أولًا :

(1) 72×6

(2) $270 + 15$

(3) 320

(4) 5



ثانيًا :

C (1

a (2

b (3

ثالثًا :

	60	5
3	180	15

$$65 \times 3 = 180 + 15 = 195 \quad (1$$

	40	5
7	280	35

$$45 \times 7 = 280 + 35 = 315 \quad (2$$

	300	20	4
2	600	40	8

$$324 \times 2 = 600 + 40 + 8 = 648 \quad (3$$

الوحدة السابعة: عمليات الضرب والقسمة : الحساب والعلاقات

المفهوم الأول 1 - 7 : الضرب في عدد مكون من رقم أو رقمين

الدرس الثاني : خاصية التوزيع

ملخص الدرس:

خاصية التوزيع:-

كلمة توزيع تعني تقسيم وتفريق، أي أن توزيع شيء ما يعني تقسيم شيء إلى أجزاء وتفريق الأجزاء.

خاصية التوزيع ونموذج مساحة المستطيل :-

نموذج مساحة المستطيل يستخدم النموذج المرئي لتمثيل خطوات الحل ، خاصية التوزيع تستخدم الأعداد والرموز في الحل.

نموذج مساحة المستطيل يعتمد على خاصية التوزيع في عملية الضرب "تحليل الأعداد وفقا للقيمة المكانية لكل رقم "

فمثلا: لإيجاد حاصل ضرب (5 × 346) نتبع ما يلي :

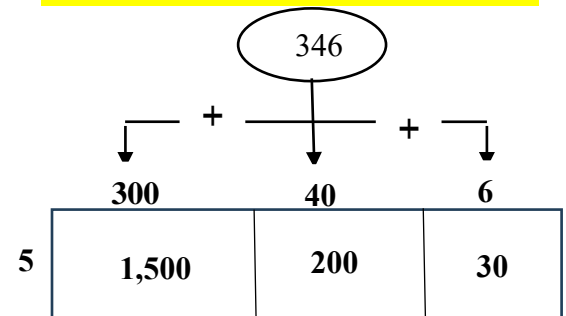
*تحليل العامل الأكبر (346) حسب قيمة كل رقم " الصيغة الممتدة "

$$346 = 300 + 40 + 6$$

باستخدام خاصية التوزيع

$$\begin{aligned} 346 \times 5 &= (300 + 40 + 6) \times 5 \\ &= (300 \times 5) + (40 \times 5) + (6 \times 5) \\ &= 1,500 + 200 + 30 \\ &= 1,730 \end{aligned}$$

باستخدام نموذج مساحة المستطيل



$$346 \times 5 = 1,500 + 200 + 30 = 1,730$$

مثال محلولة (1):

اكتب العدد المجهول لكل عملية تحليلية فيما يلي :-

1) $625 = 600 + \dots + 5$

2) $2,435 = \dots + 400 + 30 + 5$

3) $\dots = 500 + 30 + 6$

الحل

1) $625 = 600 + 20 + 5$

2) $2,435 = 2,000 + 400 + 30 + 5$

3) $536 = 500 + 30 + 6$

تدريب (1):

اكتب العدد المجهول لكل عملية تحليلية فيما يلي :-

1) $736 = \dots + 30 + 6$

2) $\dots = 200 + 50 + 9$

3) $4,621 = \dots + 600 + 20 + 1$

4) $9,345 = 9,000 + \dots + 40 + \dots$

5) $\dots = 5,000 + 40 + 9$

مثال محلولة (2):

باستخدام نموذج مساحة المستطيل أوجد حاصل ضرب :-

$6,321 \times 4 = \dots$ (2

$735 \times 6 = \dots$ (1

الحل

$735 = 700 + 30 + 5$ (1

	700	30	5
6	4,200	180	30

$735 \times 6 = 4,200 + 180 + 30 = 4,410$

$$6,321 = 6,000 + 300 + 20 + 1 \quad (2)$$

	6,000	300	20	1
4	24,000	1,200	80	4

$$6,321 \times 4 = 24,000 + 1,200 + 80 + 4 = 25,284$$

تدريب (2):

باستخدام نموذج مساحة المستطيل أوجد حاصل ضرب:-

$$1,345 \times 7 = \text{-----} \quad (2) \qquad 435 \times 8 = \text{-----} \quad (1)$$

مثال محلولة (3):

باستخدام خاصية التوزيع أوجد حاصل ضرب:-

$$3,532 \times 6 = \text{-----} \quad (2) \qquad 643 \times 8 = \text{-----} \quad (1)$$

الحل

$$\begin{aligned}
 643 \times 8 &= (600 + 40 + 3) \times 8 & (1) \\
 &= (600 \times 8) + (40 \times 8) + (3 \times 8) \\
 &= 4,800 + 320 + 24 \\
 &= 5,144
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 3,532 \times 6 &= (3,000 + 500 + 30 + 2) \times 6 & (2) \\
 &= (3,000 \times 6) + (500 \times 6) + (30 \times 6) + (2 \times 6) \\
 &= 18,000 + 3,000 + 180 + 12 \\
 &= 21,192
 \end{aligned}$$

تدريب (3):

باستخدام خاصية التوزيع أوجد حاصل ضرب:-

$$2,452 \times 3 = \text{-----} \quad (3) \quad 324 \times 5 = \text{-----} \quad (2) \quad 89 \times 6 = \text{-----} \quad (1)$$

مثال محلولة (4):

أكمل ما يلي:-

$$(600 \times 4) + (20 \times 4) + (5 \times 4) = \text{-----} \times \text{-----} \quad (1)$$

$$3,046 \times 5 = (3,000 \times 5) + (\text{-----} \times 5) + (6 \times 5) \quad (2)$$

(3) ناتج الضرب في النموذج المقابل = -----

	100	50	3
6	600	300	18

(4) في نموذج مساحة المستطيل المقابل

	7,000	200	30	6
B	35,000	1,000	150	30

$$B = \text{-----}$$

الحل

$$918 \quad (3)$$

$$5 \quad (4)$$

$$625 \times 4 \quad (1)$$

$$40 \quad (2)$$

تدريب (4):

أكمل ما يلي:-

$$(600 \times 6) + (30 \times 6) + (5 \times 6) = \text{-----} \times 6 \quad (1)$$

$$712 \times 3 = (700 \times \text{-----}) + (10 \times \text{-----}) + (2 \times \text{-----}) \quad (2)$$

(3) في نموذج مساحة المستطيل المقابل

	a	20	6
8	32,000	160	48

$$a = \text{-----}$$

مثال محلولة (5):

يبلغ طول أتوبيس سياحي 1,280 سنتيمترا . كم يبلغ طول 3 أتوبيسات ؟

الحل

$$\text{طول 3 أتوبيسات} = 1,280 \times 3 = (1,000 + 200 + 80) \times 3$$

$$= (1,000 \times 3) + (200 \times 3) + (80 \times 3) =$$

$$= 3,000 + 600 + 240 = 3,840 \text{ سنتيمترا}$$

تدريب (5):

تبلغ كتلة سبيكة من الذهب 2,566 جراما . ما كتلة 4 سبائك من نفس النوع ؟

حل التدريبات

حل تدريب (1):

700 (1) 259 (2) 4,000 (3) 5,049 (5) 5,300 (4)

حل تدريب (2):

$$1,345 \times 7 = 9,415 \quad (2)$$

	1.000	300	40	5
7	7.000	2.100	280	35

$$435 \times 8 = 3,480 \quad (1)$$

	400	30	5
8	3,200	240	40

حل تدريب (3):

$$89 \times 6 = (80 + 9) \times 6 = (80 \times 6) + (9 \times 6) = 480 + 54 = 534 \quad (1)$$

$$324 \times 5 = (300 + 20 + 4) \times 5 \quad (2)$$

$$= (300 \times 5) + (20 \times 5) + (4 \times 5)$$

$$= 1,500 + 100 + 20 = 1,620$$

$$\begin{aligned} 2,452 \times 3 &= (2,000 + 400 + 50 + 2) \times 3 \\ &= (2,000 \times 3) + (400 \times 3) + (50 \times 3) + (2 \times 3) \\ &= 6,000 + 1,200 + 150 + 6 = 7,356 \end{aligned} \quad (3)$$

حل تدريب (4):

$$635(1) \quad 3(2) \quad 4,000(3)$$

حل تدريب (5):

$$\text{كتلة 4 سائك} = 2,566 \times 4 = 10,264 \text{ جراما} = 10 \text{ كيلو جرام و } 264 \text{ جراما}$$

تمارين على الدرس الثاني:

• أولاً : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاه :-

1) القيمة المجهولة في نموذج مساحة المستطيل المقابل هي ----

200	40	5
1,200	-----	30

2) ناتج عملية الضرب باستخدام نموذج مساحة المستطيل المقابل هو ----

60	3
300	15

أ) 24 ب) 42 ج) 240 د) 320

أ) 15 ب) 45 ج) 68 د) 315

3) أي مما يلي يمثل حاصل ضرب (45×6)

أ) (4×6) + (5×6) ب) (40×6) + (5×6)

ج) (40×6) + (50×6) د) (4×6) + (50×6)

● ثانياً: أكمل العبارات التالية :-

$$8 \times \text{-----} = 8 \times (5,000 + 200 + 3) \quad (1)$$

$$\text{-----} \times 9 = (500 \times 9) + (30 \times 9) + (4 \times 9) \quad (2)$$

$$\text{-----} \times 4 = (2,000 \times 4) + (30 \times 4) + (5 \times 4) \quad (3)$$

$$643 \times 5 = (\text{-----} \times 5) + (40 \times 5) + (3 \times 5) \quad (4)$$

$$\text{-----} \times 4 = (2,000 \times 4) + (30 \times 4) + (5 \times 4) \quad (5)$$

	20	5
4		

● ثالثاً: أوجد ناتج الضرب " موضحاً خطوات الحل " :-

$$2,465 \times 3 = \text{-----} \quad (3)$$

$$285 \times 7 = \text{-----} \quad (1)$$

$$2,071 \times 6 = \text{-----} \quad (4)$$

$$406 \times 8 = \text{-----} \quad (2)$$

حلول تمارين على الدرس الثاني

أولاً :

$$(40 \times 6) + (5 \times 6) \quad (3)$$

$$315 \quad (2)$$

$$240 \quad (1)$$

ثانياً :

$$2,035 \quad (3)$$

$$534 \quad (2)$$

$$5,203 \quad (1)$$

$$100 \quad (5)$$

$$600 \quad (4)$$

ثالثاً :

$$3,248 \quad (2)$$

$$1,995 \quad (1)$$

$$12,426 \quad (4)$$

$$7,395 \quad (3)$$

الوحدة السابعة: عمليات الضرب والقسمة : الحساب والعلاقات

المفهوم الأول 1 – 7 : الضرب في عدد مكون من رقم أو رقمين

الدرس الثالث : خوارزمية عملية الضرب بالتجزئة

ملخص الدرس:

*خوارزمية : تعني طريقة حساب خطوة بخطوة.

لإيجاد نواتج عملية الضرب باستخدام خوارزمية الضرب بالتجزئة نتبع خطوات محددة .
فمثلا لإيجاد حاصل ضرب " 5×643 " نتبع الخطوات التالية:

$$\begin{array}{r} 643 \longrightarrow 600+40+3 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

1) كتابة كل من العددين أسفل بعضهما ،
ثم نقوم بتحليل العامل الأكبر (643)

$$\begin{array}{r} 643 \\ \times 5 \\ \hline 3,000 \\ + 200 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

2) ثم نقوم بضرب العامل الأصغر (5)
في قيمة كل رقم في العامل الأكبر (643)

$$\begin{array}{r} 643 \\ \times 5 \\ \hline 3,000 \\ + 200 \\ + 15 \\ \hline 3,215 \end{array}$$

3) ثم نقوم بجمع نواتج عملية الضرب بالتجزئة

لاحظ

ترتيب عوامل الضرب في مسائل الضرب بالتجزئة يمكن ان يتغير، حيث أن خاصية الإبدال في عملية الضرب تسمح لنا بكتابة العوامل بأي ترتيب ولكن لابد أن يكون الترتيب في المسألة الواحدة ثابت للمحافظة علي تنظيم خطوات الحل. فالمسألة السابقة يمكن أن تكتب بهذا الشكل

$$\begin{array}{r}
 643 \\
 \times 5 \\
 \hline
 15 \quad (5 \times 3) \\
 + 200 \quad (5 \times 40) \\
 + 3,000 \quad (5 \times 600) \\
 \hline
 3,215
 \end{array}$$

هام جدا

خوارزمية عملية الضرب بالتجزئة واستراتيجيات الضرب التي درسناها مسبقا تعتمد علي تحليل العامل الأكبر في كل الاستراتيجيات وأن الاختلاف يكون في طريقة كتابة خطوات الحل.

مثال محلول (1):

باستخدام خوارزمية الضرب بالتجزئة أوجد حاصل ضرب:

$$543 \times 7 = \text{-----} (2)$$

$$75 \times 3 = \text{---} (1)$$

الحل

$$543 \times 7 = \text{-----} (2)$$

$$75 \times 3 = \text{---} (1)$$

$$\begin{array}{r}
 543 \\
 \times 7 \\
 \hline
 3,500 \quad (7 \times 500) \\
 + 280 \quad (7 \times 40) \\
 + 21 \quad (7 \times 3) \\
 \hline
 3,801
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 75 \\
 \times 3 \\
 \hline
 210 \quad (3 \times 70) \\
 + 15 \quad (3 \times 5) \\
 \hline
 225
 \end{array}$$



تدريب (1):

باستخدام خوارزمية الضرب بالتجزئة أوجد حاصل ضرب:

$$375 \times 4 = \text{-----} (2)$$

$$89 \times 6 = \text{---} (1)$$

مثال محلولة (2):

ضع الأعداد المجهولة في الفراغات:

$$\begin{array}{r} 1) \quad 1,635 \\ \times \quad 4 \\ \hline 4,000 \quad (\text{-----} \times \text{-----}) \\ + \text{-----} \quad (4 \times 600) \\ + \quad 120 \quad (4 \times \text{-----}) \\ + \text{-----} \quad (4 \times 5) \\ \hline \text{-----} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 342 \\ \times \quad 6 \\ \hline 1,800 \quad (\text{---} \times \text{---}) \\ + \quad 240 \quad (\text{---} \times \text{---}) \\ + \quad 12 \quad (\text{---} \times \text{---}) \\ \hline 2,052 \end{array}$$

الحل

$$\begin{array}{r} 1) \quad 1,635 \\ \times \quad 4 \\ \hline 4,000 \quad (4 \times 1,000) \\ + \quad 2,400 \quad (4 \times 600) \\ + \quad 120 \quad (4 \times 30) \\ + \quad 20 \quad (4 \times 5) \\ \hline 6,540 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 342 \\ \times \quad 6 \\ \hline 1,800 \quad (6 \times 300) \\ + \quad 240 \quad (6 \times 40) \\ + \quad 12 \quad (6 \times 2) \\ \hline 2,052 \end{array}$$

تدريب (2):

ضع الأعداد المجهولة في الفراغات:

$$3 \times 2,054 = (3 \times 2,000) + (\text{-----} \times \text{-----}) + (\text{-----} \times 4) \quad (1)$$

3)

$$\begin{array}{r} 2,527 \\ \times 3 \\ \hline \text{-----} \quad (3 \times 2,000) \\ + 1,500 \quad (\text{-----} \times \text{-----}) \\ + 60 \quad (3 \times \text{-----}) \\ + \text{-----} \quad (3 \times 7) \\ \hline \text{-----} \end{array}$$

2)

$$\begin{array}{r} 283 \\ \times 4 \\ \hline 800 \quad (\text{----} \times \text{----}) \\ + \text{-----} \quad (4 \times 80) \\ + 12 \quad (4 \times \text{----}) \\ \hline \text{-----} \end{array}$$

حل التدريبات

حل تدريب (1):

$$534 \quad (1) \quad 1,500 \quad (2)$$

حل تدريب (2):

$$(1) \quad 3, (3 \times 50)$$

$$(2) \quad 1,132, 3, 320, (4 \times 200)$$

$$(3) \quad 7,581, 21, 20, (3 \times 500), 6,000$$



• أوجد حاصل ضرب كل مما يأتي باستخدام الاستراتيجيات المختلفة:

م	المسألة	نموذج مساحة المستطيل	خاصية التوزيع	خوارزمية الضرب بالتجزئة
1	68×4			
2	564×6			
3	609×5			
4	$4,075 \times 3$			
5	$3,256 \times 2$			

حلول تمارين على الدرس الثالث:

(1) 272

(2) 3,384

(3) 3,045

(4) 12,225

(5) 6,512

الوحدة السابعة: عمليات الضرب والقسمة : الحساب والعلاقات

المفهوم الأول 1 - 7 : الضرب في عدد مكون من رقم أو رقمين

الدرس الرابع : الضرب في عدد مكون من رقم واحد

ملخص الدرس:

استخدام الخوارزمية المعيارية

تعلم التلميذ سابقاً أن الخوارزمية تعني طريقة حساب خطوة بخطوة ، الخوارزمية المعيارية هي الاستراتيجية الأكثر فعالية للضرب لأنها توفر الوقت والجهد.

فمثلاً لإيجاد حاصل ضرب (364×2) باستخدام الخوارزمية المعيارية نتبع ما يلي :

(1) اكتب الأعداد بشكل رأسي ، مع كتابة العدد الأكبر في الأعلى .

$$\begin{array}{r} 364 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

(2) ضرب الآحاد ($2 \text{ آحاد} \times 4 \text{ آحاد} = 8 \text{ آحاد}$)

فنكتب 8 في آحاد الناتج

$$\begin{array}{r} 364 \\ \times 2 \\ \hline 8 \end{array}$$

(3) ثم ضرب العشرات ($2 \text{ آحاد} \times 6 \text{ عشرات} = 12 \text{ عشرات}$)

12 من العشرات هي 2 عشرات و 1 مئات

لذلك نحتاج لإعادة التسمية فنكتب 2 عشرات تحت الخط في العشرات

ثم اكتب (1) مئات فوق المئات

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 364 \\ \times 2 \\ \hline 28 \end{array}$$

(4) ثم ضرب المئات ($2 \text{ آحاد} \times 3 \text{ مئات} = 6 \text{ مئات}$)

اجمع مائة واحدة من الخطوة السابقة إلى 6 مئات

ليكون الناتج 7 مئات، نكتب 7 أسفل خط المئات

وبالتالي فإن $364 \times 2 = 728$

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 364 \\ \times 2 \\ \hline 728 \end{array}$$

التقدير لإيجاد ناتج عملية الضرب

لتقدير حاصل ضرب عددين نستخدم التقريب وهو إحدى طرق التقدير ، نقوم بتقريب العامل الأكبر لأقرب عشرة أو مائة أو ألف حسب أكبر قيمة مكانية به ، وذلك للحصول على ناتج تقدير أكثر دقة.

فمثلاً قدر حاصل ضرب (62×5) ثم قارن ناتج التقدير والناتج الفعلي

الناتج الفعلي	ناتج التقدير بالتقريب لأقرب عشرة
$\begin{array}{r} 1 \\ 62 \\ \times 5 \\ \hline 310 \end{array}$	$\begin{array}{r} 60 \\ \times 5 \\ \hline 300 \end{array}$

التقدير مقبول لأن ناتج التقدير قريب من الناتج الفعلي.

أوجه التشابه في النماذج:

استخدم التقدير لإيجاد ناتج عملية الضرب ثم إيجاد الناتج الفعلي للربط بين الاستراتيجيات المختلفة لعملية الضرب

$$231 \times 8 = \text{-----}$$

الخوارزمية المعيارية	التجزئة	التوزيع	نموذج مساحة المستطيل	التقدير
<div><div><div>231</div><div>× 8</div><div>-----</div><div>1,600</div></div><div>8 × 200</div><div>(8× 30)</div><div>(8 × 1</div><div>-----</div><div>1,848</div></div>	<div><div>231</div><div>× 8</div><div>-----</div><div>1,600</div><div>+ 240</div><div>+ 8</div><div>-----</div><div>1,848</div></div>	<div>231× 8 =</div> <div>=(200 + 30 + 1)× 8</div> <div>=(200× 8) + (30× 8) + (1×8)</div> <div>= 1,600 + 240 + 8</div> <div>= 1,848</div>	<div><div><div>200</div><div>30</div><div>1</div></div><div>8</div><div><div>1,600</div><div>240</div><div>8</div></div></div> <div>231 × 8 = 1,600+240+8</div> <div>= 1,848</div>	<div><div>200</div><div>× 8</div><div>-----</div><div>1,600</div></div>

مما سبق نجد أن جميع الاستراتيجيات تعتمد علي تحليل العامل الأكبر وأن الاختلاف بينهم في طريقة كتابة خطوات

الحل

مثال محلولة (1):

أوجد حاصل الضرب باستخدام خوارزمية الضرب المعيارية :

$$\begin{array}{r} 2,319 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

(3)

$$\begin{array}{r} 237 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

(2)

$$\begin{array}{r} 53 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

(1)

الحل

$$\begin{array}{r} \boxed{1} \quad \boxed{3} \\ 2,319 \\ \times 4 \\ \hline 9,276 \end{array}$$

(3)

$$\begin{array}{r} \boxed{1} \quad \boxed{3} \\ 237 \\ \times 5 \\ \hline 1,185 \end{array}$$

(2)

$$\begin{array}{r} \boxed{1} \\ 53 \\ \times 6 \\ \hline 318 \end{array}$$

(1)

تدريب (1):

أوجد حاصل الضرب باستخدام خوارزمية الضرب المعيارية :

$$\begin{array}{r} 3,074 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

(3)

$$\begin{array}{r} 758 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

(2)

$$\begin{array}{r} 96 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

(1)

مثال محلولة (2):

قدر ناتج الضرب ثم قارن تقديرك بحاصل الضرب الفعلي:

$$2,645 \times 4 = \text{-----} \quad (2)$$

$$732 \times 5 = \text{-----} \quad (1)$$

الحل

التقدير مقبول

$$\begin{array}{r} 700 \\ \times 5 \\ \hline 3,500 \end{array}$$

ناتج التقدير

$$\begin{array}{r} \boxed{1} \quad \boxed{1} \\ 732 \\ \times 5 \\ \hline 3,660 \end{array}$$

الناتج الفعلي (1)



ناتج التقدير

$$\begin{array}{r} 3,000 \\ \times 4 \\ \hline 12,000 \end{array}$$

الناتج الفعلي (2)

$$\begin{array}{r} \boxed{2} \boxed{1} \boxed{2} \\ 2,645 \\ \times 4 \\ \hline 10,580 \end{array}$$

تدريب (2):

قدر ناتج الضرب ثم قارن تقديرك بحاصل الضرب الفعلي:

$$376 \times 8 = \text{-----} (2)$$

$$87 \times 5 = \text{-----} (1)$$

$$4,367 \times 2 = \text{-----} (3)$$

مثال محلولة (3)

إذا كان ثمن الفستان 1,375 جنيهاً فما ثمن 4 فساتين من نفس النوع ؟

الحل

$$\text{ثمن 4 فساتين} = 4 \times 1,375 = 5,500 \text{ جنيهاً}$$

تدريب (3):

اشترى محمد 7 هواتف محمولة ، يبلغ سعر الهاتف الواحد 7,690 جنيهاً . فما اجمالي ما يدفعه محمد ؟

حل التدريبات

حل تدريب (1):

$$15,370 (3)$$

$$2,274 (2)$$

$$384 (1)$$

حل تدريب (2):

التاج التقدير	الناتج الفعلي	تقدير مقبول
(1) 450	435	تقدير مقبول
(2) 3,200	3,008	تقدير مقبول
(3) 8,000	8,734	تقدير غير مقبول

حل تدريب (3):

اجمالي ما يدفعه أحمد = $7,690 \times 7 = 53,830$ جنيها

تمارين على الدرس الرابع:

• أولاً : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاه :-

- تقدير حاصل ضرب 56×9 باستخدام التقريب لأقرب عشرة هو -----
 أ) 45 ب) 450 ج) 540 د) 504
- تقدير حاصل ضرب 673×4 باستخدام التقدير من أول رقم جهة اليسار هو -----
 أ) 2,400 ب) 2,800 ج) 280 د) 240
- $237 \times 5 =$
 أ) 5,811 ب) 1,185 ج) 8,511 د) 5181
- $346 \times 2 =$
 أ) 699 ب) 697 ج) 695 د) 692

● ثانيًا : اكتب الأعداد الناقصة في كل مما يأتي:

$$\begin{array}{r} \text{---} 45 \\ \times 7 \\ \hline 2,415 \end{array}$$

(3

$$\begin{array}{r} 1,249 \\ \times 6 \\ \hline \text{--}, 4 \text{--} 4 \end{array}$$

(2

$$\begin{array}{r} 635 \\ \times 4 \\ \hline 2,54 \text{--} \end{array}$$

(1

ثالثًا : أوجد حاصل الضرب باستخدام خوارزمية الضرب المعيارية :

$$\begin{array}{r} 2,471 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

(3

$$\begin{array}{r} 876 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

(2

$$\begin{array}{r} 206 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

(1

رابعًا : اقرا ثم أجب:

- 1) صندوق كتلته 3,450 جراما ، فكم تبلغ كتلة 8 صناديق من نفس النوع؟
- 2) اشترى عادل 9 زجاجات من العطر، فاذا كان ثمن الزجاجاة الواحد 245 جنيها، فما اجمالي ما دفعه عادل؟
- 3) تستهلك سحر 625 جراما من الدقيق لصنع قالب من الكيك، فكم تستهلك من الدقيق لصنع 5 قوالب كيك؟

حلول تمارين على الدرس الرابع:

$$692 \quad (4$$

$$1,185 \quad (3$$

$$2,400 \quad (2$$

$$540 \quad (1 \text{ : أولاً}$$

$$3 \quad (3$$

$$7, 9 \quad (2$$

$$0 \quad (1 \text{ : ثانيًا}$$

$$14,826 \quad (3$$

$$4,380 \quad (2$$

$$1,854 \quad (1 \text{ : ثالثًا}$$

رابعًا: 1) كتلة 8 صناديق = $8 \times 3,450 = 27,600$ جراما = 27 كيلو جرام و 600 جرام

2) اجمالي ما دفعه عادل = $9 \times 245 = 2,205$ جنيها

3) كمية الدقيق = $5 \times 625 = 3,125$ جراما = 3 كيلو جرام و 125 جرام

الوحدة السابعة: عمليات الضرب والقسمة : الحساب والعلاقات

المفهوم الأول 1 – 7 : الضرب في عدد مكون من رقم أو رقمين

الدرس الخامس : ضرب عدد مكون من رقمين في مضاعفات العدد 10

ملخص الدرس:

* مضاعفات العدد 10

هي ناتج ضرب العدد 10 في أي عدد صحيح آخر.

مثل 0 ، 10 ، 20 ، 30 ، 40 ، ----- ، الي آخره

* ضرب اثنين من مضاعفات العدد 10

لاحظ ما يلي عند ضرب اثنين من مضاعفات العدد 10

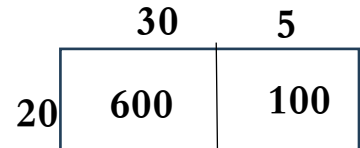
$30 \times 20 = 600$ " نقوم بضرب الاعداد ($3 \times 2 = 6$) ، ثم نقوم بكتابة الأصفار في الناتج "

وهكذا : $40 \times 60 = 2,400$

$20 \times 50 = 1,000$

* ضرب عدد مكون من رقمين في مضاعفات العدد 10

يمكن إيجاد حاصل ضرب " 35×20 " باستخدام إحدى الاستراتيجيات الآتية:

الخوارزمية المعيارية	الضرب بالتجزئة	نموذج مساحة المستطيل
<p>نكتب ال 0 في الناتج</p> <p>نضرب 35×2</p> <p>فنحصل علي 70</p> <p>حاصل الضرب 700</p> $\begin{array}{r} 35 \\ \times 20 \\ \hline 700 \end{array}$	$\begin{array}{r} 35 \\ \times 20 \\ \hline 600 \\ + 100 \\ \hline 700 \end{array}$ <p>(20×30) (20×5)</p>	 <p>$35 \times 20 = 600 + 100 = 700$</p>

مثال محلولة (1):

أوجد حاصل ضرب كل مما يأتي:

(2) $70 \times 20 = \text{-----}$

(1) $30 \times 50 = \text{-----}$

(4) $80 \times 60 = \text{-----}$

(3) $90 \times 40 = \text{-----}$

الحل

(2) $70 \times 20 = 1,400$

(1) $30 \times 50 = 1,500$

(4) $80 \times 60 = 4,800$

(3) $90 \times 40 = 3,600$

تدريب (1):

أوجد حاصل ضرب كل مما يأتي:

(2) $40 \times 20 = \text{-----}$

(1) $30 \times 60 = \text{-----}$

(4) $80 \times 70 = \text{-----}$

(3) $80 \times 40 = \text{-----}$

مثال محلولة (2):

أكمل ما يلي :

$$\begin{array}{ll} 50 \times \text{----} = 500 & (2) \\ \text{-----} \times 70 = 3,500 & (4) \end{array}$$

الحل

$$\begin{array}{ll} 50 \times 10 = 500 & (2) \\ 50 \times 70 = 3,500 & (4) \end{array}$$

تدريب (2):

أكمل ما يلي :

$$\begin{array}{ll} 40 \times \text{----} = 3,600 & (2) \\ \text{-----} \times 20 = 1,400 & (4) \end{array}$$

مثال محلولة (3)

أوجد حاصل ضرب كل مما يأتي:

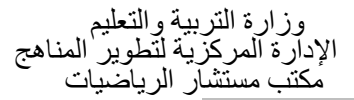
$$\begin{array}{llll} \begin{array}{r} 56 \\ \times 30 \\ \hline \end{array} & (4) & \begin{array}{r} 25 \\ \times 50 \\ \hline \end{array} & (3) \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} \begin{array}{r} 23 \\ \times 40 \\ \hline \end{array} & (2) \\ \begin{array}{r} 19 \\ \times 20 \\ \hline \end{array} & (1) \end{array}$$

الحل

$$\begin{array}{llll} \begin{array}{r} 56 \\ \times 30 \\ \hline 1,680 \end{array} & (4) & \begin{array}{r} 25 \\ \times 50 \\ \hline 1,250 \end{array} & (3) \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} \begin{array}{r} 23 \\ \times 40 \\ \hline 920 \end{array} & (2) \\ \begin{array}{r} 19 \\ \times 20 \\ \hline 380 \end{array} & (1) \end{array}$$



أوجد حاصل ضرب كل مما يأتي:

$$\begin{array}{r} 78 \quad (1) \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

اشترى حسن 25 كتابا، فإذا كان ثمن الكتاب الواحد 30 جنيها . فما اجمالي ما سيدفعه حسن؟

-----الحل-----

اجمالي ما سيدفعه حسن = $30 \times 25 = 750$ جنيها

يمارس خالد رياضة الجري مسافة 8 كيلو مترا يوميا، فما عدد الكيلو مترات التي يجريها في 30 يوما؟

1,800(1

3,000(1

780(1

عدد الكيلو مترات التي يجريها خالد = $8 \times 30 = 240$ كيلو مترا

تمارين على الدرس الخامس:

• أولاً : أولاً : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاه :-

1) $30 \times 30 = \text{-----}$

أ) 60 ب) 90 ج) 600 د) 900

2) $30 \times 25 = \text{-----}$

أ) 55 ب) 75 ج) 570 د) 750

3) $23 \times \text{-----} = 460$

أ) 10 ب) 20 ج) 100 د) 200

4) $36 \times 10 = \text{-----}$

أ) 306 ب) 630 ج) 360 د) 36

• ثانياً : ضع علامة < أو = أو >

1) 180×2 18×20

2) 50×40 70×30

3) 13×5 10×3

4) 50×40 20×100

5) 50×30 45×20

● ثالثاً :

- 1) مدرسة بها 18 فصلاً وكل فصل به 40 تلميذ، فما العدد الكلي لتلاميذ المدرسة؟
2) إذا كان عدد مقاعد عربة القطار 50 مقعداً، فما عدد المقاعد الكلي في 12 عربة من نفس النوع؟

حلول تمارين على الدرس الخامس:

أولاً :

900 (1 750 (2 20 (3 360 (4

ثانياً :

= (1 < (2 > (3

= (4 > (5

ثالثاً :

1) العدد الكلي لتلاميذ المدرسة = $18 \times 40 = 720$ تلميذ

2) عدد المقاعد = $12 \times 50 = 600$ مقعد

الوحدة السابعة: عمليتا الضرب والقسمة : الحساب والعلاقات

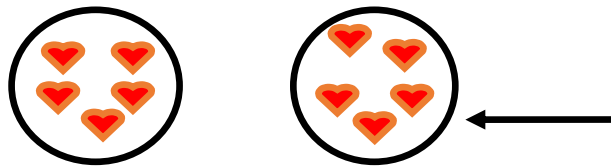
المفهوم الثاني 2 - 7 : الضرب في عدد مكون من رقم أو رقمين

الدرس السادس: استكشاف باقي القسمة

ملخص الدرس:

عملية القسمة : هي عملية توزيع بالتساوي علي مجموعة من الأفراد أو المجموعات أو غير ذلك.

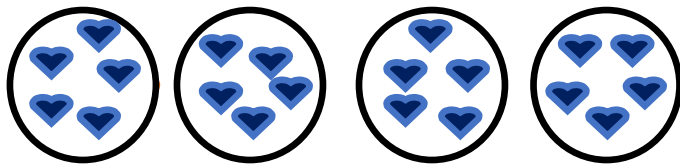
يوجد نوعان لعملية القسمة



قسمة منتهية

1 (قسمة منتهية بدون باقي (الباقي فيها صفر)

$$10 \div 2 = 5$$



قسمة غير منتهية

2 (قسمة غير منتهية مع وجود باقي (الباقي أي عدد)

$$22 \div 4 = 5$$

وتكتب : (والباقي 2) $22 \div 4 = 5$ →

$$22 = (4 \times 5) + 2$$

3 (أجزاء عملية القسمة $12 \div 6 = 2$

المقسوم : (12) وهو العدد الأكبر الذي يتم توزيعه

المقسوم عليه : (6) وهو عدد المجموعات أو الأشخاص أو غير ذلك الذي يتم التوزيع عليه

خارج القسمة : (2) وهو ناتج عملية التوزيع

مثال محلول (1): أكمل ما يلي

- 1 (إذا كان $32 \div 4 = 8$ فإن المقسوم عليه هو)
 2 (عند توزيع 12 جنيها على 4 أفراد فكل فرد يأخذ 3 جنيهاً و الباقي من التوزيع)
 3 (المقسوم في العملية $1 + (2 \times 8)$ هو)
 الحـ لـ
 4 (2 0 3 17)

تدريب (1): أكمل الجدول التالي

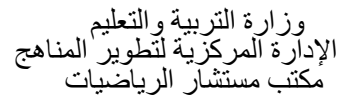
عملية القسمة	المقسوم	المقسوم عليه	خارج القسمة	الباقي
$15 \div 3$	15	3	0
$28 \div 6$	6	4	4
$50 \div 7$	50	7	7
$10 \div 9$	10	1	1

مثال محلول (2):

حدد ما إذا كانت مسائل القسمة التالية منتهية بدون باقي أو غير منتهية بوجود باقي

- $19 \div 9$ (أ) منتهية بدون باقي (ب) غير منتهية بوجود باقي
 $45 \div 5$ (أ) منتهية بدون باقي (ب) غير منتهية بوجود باقي
 $24 \div 8$ (أ) منتهية بدون باقي (ب) غير منتهية بوجود باقي

الحـ لـ
 غير منتهية بوجود باقي ، منتهية ، منتهية





حل التدريبات

حل تدريب (1):

5
28
1
9

حل تدريب (2):

1 (غير منتهية بوجود باقي
2 (9

حل تدريب (3):

(أ)	(ب)
$12 \div 6$	خارج قسمة $28 \div 4$
7	الباقى من عملية قسمة $20 \div 11$
9	العدد الأكبر في عملية القسمة
المقسوم عليه	عملية توزيع 12 قصة على 6 طلاب
المقسوم	العدد التالى مباشرة لعلامة القسمة من اليمين

تمارين على الدرس السادس:

• أولاً : أكمل

(أ) $23 \div 4 = 5$ و الباقي =

(ب) $19 = (5 \times 3) + \dots\dots\dots$

(ج) في عملية القسمة $63 \div 7 = 9$

المقسوم المقسوم عليه خارج القسمة

• ثانياً : أوجد خارج قسمة كلا مما يأتي مع ذكر الباقي إن وجد :-

(1) $36 \div 6 = \dots\dots\dots$

(2) $28 \div 3 = \dots\dots\dots$

(3) $42 \div 8 = \dots\dots\dots$

• ثالثاً : أجب عن الأسئلة الآتية :-

1 (أراد أب أن يوزع مبلغ 48 جنيهاً على أولاده الأربعة ، فكم يكون نصيب كل ابن ؟
وكم يتبقى من الجنيهات ؟

2 (إذا أردنا تقسيم 12 تفاحة على 3 تلاميذ فكم يكون نصيب كل تلميذ ؟

3 (تم توزيع عدد من البالونات على 7 من الأطفال فأخذ كل طفل 3 بالونات وتبقى 6 بالونات ، فكم عدد البالونات كلها ؟



حلول تمارين على الدرس السادس:

أولاً :

1 (3

2 (4

3 (المقسوم 63 ، المقسوم عليه 7 ، خارج القسمة 9

ثانياً :

1 (6

2 (9 والباقي 1

3 (5 والباقي 2

ثالثاً :

1 (نصيب كل ابن = 12 جنيها $\rightarrow 48 \div 4 = 12$

2 (نصيب كل تلميذ = 4 تفاحات $\rightarrow 12 \div 3 = 4$

3 (عدد البالونات كلها = 27 بالونة $\rightarrow (7 \times 3) + 6 = 27$

الوحدة السابعة: عمليتا الضرب والقسمة : الحساب والعلاقات

المفهوم الثاني 2 - 7 : الضرب في عدد مكون من رقم أو رقمين

الدرس السابع : الأنماط في عملية القسمة

ملخص الدرس:

لإيجاد خارج قسمة أي عدد من مضاعفات (10 ، 100 ، 1000) على عدد مكون من رقم واحد

نستخدم الحقائق و الأنماط

الضرب والقسمة عمليتان عكسيتان

حقائق عملية الضرب

$$15 \div 5 = 3$$

$$15 \div 3 = 5$$

$$5 \times 3 = 15$$

$$150 \div 5 = 30$$

$$150 \div 30 = 5$$

$$5 \times 30 = 150$$

انتبه

$$42 \div 6 = 7$$

$$420 \div 6 = 70$$

$$4,200 \div 6 = 700$$

$$6 \times 7 = 42$$

$$6 \times 70 = 420$$

$$6 \times 700 = 4,200$$



مثال محلولة (1): أكمل

$70 \div 7 = \dots\dots$ (د)	$2 \times 6 = \dots\dots$ (أ)
$120 \div 4 = \dots\dots$ (هـ)	$21 \div 7 = \dots\dots$ (ب)
$4,000 \div 5 = \dots\dots$ (و)	$720 \div 8 = \dots\dots$ (ج)

90 (ج)	3 (ب)	12 (أ)
800 (و)	30 (هـ)	10 (د)

تدريب (1): أكمل كلا مما يأتي:-

$350 \div 7 = \dots\dots$ (ب)	$2,800 \div 4 = \dots\dots$ (أ)
$\dots\dots \div 9 = 700$ (د)	$18,000 \div \dots = 6,000$ (ج)

مثال محلولة (2): اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاه

1 $7,200 \div 8 = \dots\dots$ (أ) 9 (ب) 90 (ج) 900 (د) 9,000

2 $242 \div 8 = 30$ والباقي 2 المقسوم هو..... (أ) 2 (ب) 8 (ج) 30 (د) 242

3 $12 \div 12 = \square$ باقي قسمة $25 \div 4$ (أ) $>$ (ب) $<$ (ج) $=$ (د) \geq

4 (الباقي.....) $332 \div 3 = 110$ (أ) 1 (ب) 2 (ج) 3 (د) 4

حل التدريبات

حل تدريب (1):

أ) 700 ب) 50 ج) 3 د) 6,300

حل تدريب (2):

مسألة القسمة	حقيقة ذات صلة	خارج القسمة
$800 \div 4$	$8 \div 4 = 2$	200
$24,000 \div 8$	$24 \div 8 = 3$	3,000
$350 \div 7$	$7 \times 5 = 35$	50
$2,700 \div 3$	$3 \times 9 = 27$	900

حل تدريب (3):

أ) > ب) < ج) = د) > هـ) >

تمارين على الدرس السابع :

• أولاً : أخترا لإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاه

1) = $33 \div 6$ والباقي (3)

أ) 3 ب) 4 ج) 5 د) 6

2) خارج قسمة $420 \div 7$ هو

أ) 6 ب) 60 ج) 600 د) 6,000

3) إذا كان $2 \times 6 = 12$ فإن = $1,200 \div 600$

أ) 2 ب) 20 ج) 200 د) 2,000

4) العدد الذي إذا قسم على 3 كان الناتج 20 والباقي 2 هو

أ) 60 ب) 61 ج) 62 د) 63

• ثانيًا : أكمل كلا من العبارات الآتية: -

- 1 ($70 = 70 \div \dots\dots\dots$
- 2 (إذا كان $2,221 = (111 \times 20) + 1$ فإن المقسوم هو $\dots\dots\dots$
- 3 ($3,000 \div 500 = \dots\dots\dots$
- 4 (إذا كان $15 \times 4 = 60$ فإن $6,000 \div 15 = \dots\dots\dots$

• ثالثًا :

- أ (أوجد ناتج كلا مما يلي مع ذكر الباقي إن وجد باستخدام حقائق ذات صلة :-
- 1 ($3,200 \div 8$ 2 ($6,412 \div 700$
- ب (أنفق محمد مبلغ 5,400 جنيها في ستة أيام بالتساوي ، أوجد المبلغ الذي أنفقه في اليوم الواحد.

حلول تمارين على الدرس السابع:

أولًا : 1 (5 2 (60 3 (20 4 (62

ثانيًا :

1 (4,900 2 (2,221 3 (6 4 (400

ثالثًا :

- أ (1 (الناتج = 400 لأن $8 \times 4 = 32$ فيكون $8 \times 400 = 3,200$
- 2 (الناتج = 9 لأن $9 \times 7 = 63$ فيكون $700 \times 9 = 6,300$
- والباقي = 112

ب (المبلغ الذي أنفقه محمد في اليوم = 900 جنيه

$$5,400 \div 6 = 900 \quad \text{لأن} \quad 54 \div 6 = 9$$

الوحدة السابعة: عمليات الضرب والقسمة : الحساب والعلاقات

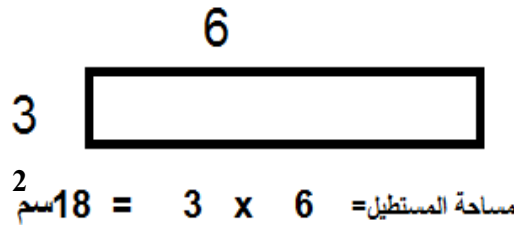
المفهوم الثاني 2 - 7 : الضرب في عدد مكون من رقم أو رقمين

الدرس الثامن: القسمة باستخدام نموذج مساحة المستطيل

ملخص الدرس:

1 (نستخدم نموذج مساحة المستطيل في إيجاد خارج قسمة عدد مكون من رقمين أو أكثر على عدد مكون من رقم واحد لأن المستطيل له بعدان مختلفان في الطول

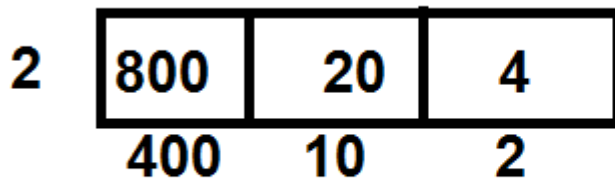
مساحة المستطيل = طوله \times عرضه



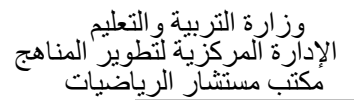
2 (لإيجاد خارج قسمة 824 ÷ 2 نتبع الخطوات التالية

أ (نحلل المقسوم (824) إلى أعداد من مضاعفات العدد المقسوم عليه (2)

$$824 = 800 + 20 + 4$$



$$400 + 10 + 2 = 412 = \text{خارج القسمة}$$



استخدم نموذج مساحة المستطيل في إيجاد كلا مما يلي والباقي إن وجد :-

(أ) المقسوم

(1)

(ب) عملية القسمة

(2)

(ج) خارج القسمة

(3)

7	1400	210	42
	200	30	6

8	800	80	40
	100	10	5
		(5)	والباقي

3	600	30	6
	200	10	2

الحل

$$636 = 600 + 30 + 6 = \text{المقسوم (أ) (1)}$$

(ب) عملية القسمة $636 \div 3$

212 = 200 + 10 + 2 = (جـ) خارج القسمة

الباقى = 0

$$925 = 800 + 80 + 40 + 5 = \text{المقسوم (أ) (2)}$$

(ب) عملية القسمة $925 \div 8$

115 = 100 + 10 + 5 = (جـ) خارج القسمة

الباقى = 5

$$1652 = 1400 + 210 + 42 = \text{المقسوم (أ) (3)}$$

1652 ÷ 7 = عملية القسمة (ب)

236 = 200 + 30 + 6 = (ج) خارج القسمة

الباقى = 0

تدريب (1): أكمل كلا مما يلي :-

5	250	20	5
---	-----	----	---

والباقي (2) $\frac{50}{4} = 12$ المقسوم

4	1200	280	12
---	------	-----	----

خارج القسمة =

مثال محلولة (2): أوجد خارج القسمة والباقي إن وجد باستخدام نموذج مساحة المستطيل:-

(ب) $4,925 \div 4$

(د) $630 \div 6$

(أ) $2,362 \div 5$

(ج) $3,126 \div 3$

الحل

(ب)

4	4,000	800	120	4
	1,000	200	30	1
	والباقي (1) خارج القسمة = 1,231			

(د)

5	2,000	300	50	10
	400	60	10	2
	والباقي (2) خارج القسمة = 472			

(ج)

6	600	30
	100	5
	خارج القسمة = 105	

3	3,000	120	6
	1,000	40	2
	خارج القسمة = 1042		

تدريب (2): حل المسألة التالية باستخدام نموذج مساحة المستطيل

أراد عمر أن يوزع 2,650 جنيها بالتساوي على 7 أسر من المحتاجين ، فكم يكون نصيب كل أسرة وكم يتبقى مع عمر ؟

مثال محلولة (3) أوجد خارج القسمة والباقي إن وجد باستخدام نموذج مساحة المستطيل:-

(أ) $6,642 \div 6 = \dots\dots\dots$

(ب) $4,809 \div 8 = \dots\dots\dots$

(ج) $8,190 \div 9 = \dots\dots\dots$

(د) $2,283 \div 3 = \dots\dots\dots$

الحل

(ب)

4,800	8
-------	---

600 1
601 خارج القسمة = الباقي (1)

(أ)

6,000	600	42
-------	-----	----

1,000 100 7
1,107 خارج القسمة =

(د)

2,100	180	3
-------	-----	---

700 60 1
761 خارج القسمة =

(ج)

8,100	90
-------	----

900 10
910 خارج القسمة =

تدريب (3): أكمل

(أ) (والباقي.) $6,322 \div 7 = \dots\dots\dots$

(ب) (والباقي.) $6,635 \div 3 = \dots\dots\dots$

(ج) (والباقي.) $5,480 \div 5 = \dots\dots\dots$

(د) (والباقي.) $1,255 \div 2 = \dots\dots\dots$

حل التدريبات

حل تدريب (1):

المقسوم = **277**
 $250 + 20 + 5 + 2$

خارج القسمة = **373**
 $300 + 70 + 3$

7	$\begin{array}{r} 2,650 \\ - 2,100 \\ \hline 550 \end{array}$	$\begin{array}{r} 550 \\ - 490 \\ \hline 60 \end{array}$	$\begin{array}{r} 60 \\ - 56 \\ \hline 4 \end{array}$
	300	70	8

والباقي (4)

خارج القسمة = **378**

حل تدريب (2):

نصيب كل أسرة = **378** جنيها
الباقي مع عمر = **4** جنيها

حل تدريب (3):

ب (الباقي 2) **2,211**
د (والباقي 1) **627**

أ (الباقي 1) **903**
ج (الباقي 0) **1,096**

تمارين على الدرس الثامن:

• أولاً : صل كل عملية قسمة بنموذج المستطيل الذي يمثلها :-

$8,217 \div 6$

$7,912 \div 4$

$3,625 \div 5$

4	$\begin{array}{r} 4,000 \\ 3,600 \\ 280 \\ 32 \end{array}$	5	$\begin{array}{r} 3,500 \\ 100 \\ 25 \end{array}$	6	$\begin{array}{r} 6,000 \\ 1,800 \\ 360 \\ 54 \end{array}$
	1,000 900 70 8		700 20 5		1,000 300 60 9

والباقي (3)

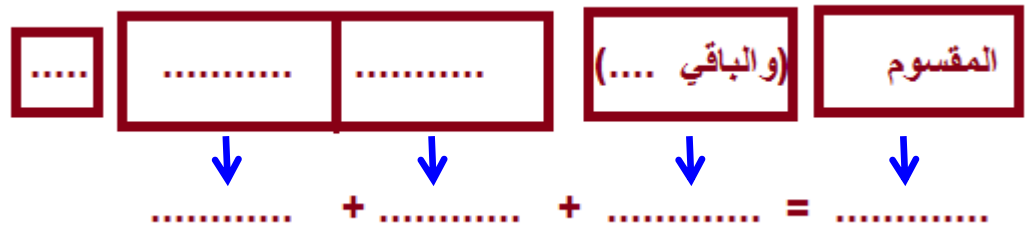
• ثانيًا : باستخدام نموذج مساحة المستطيل أوجد خارج قسمة كلا من

(ب) $2,864 \div 8$

(أ) $3,542 \div 7$

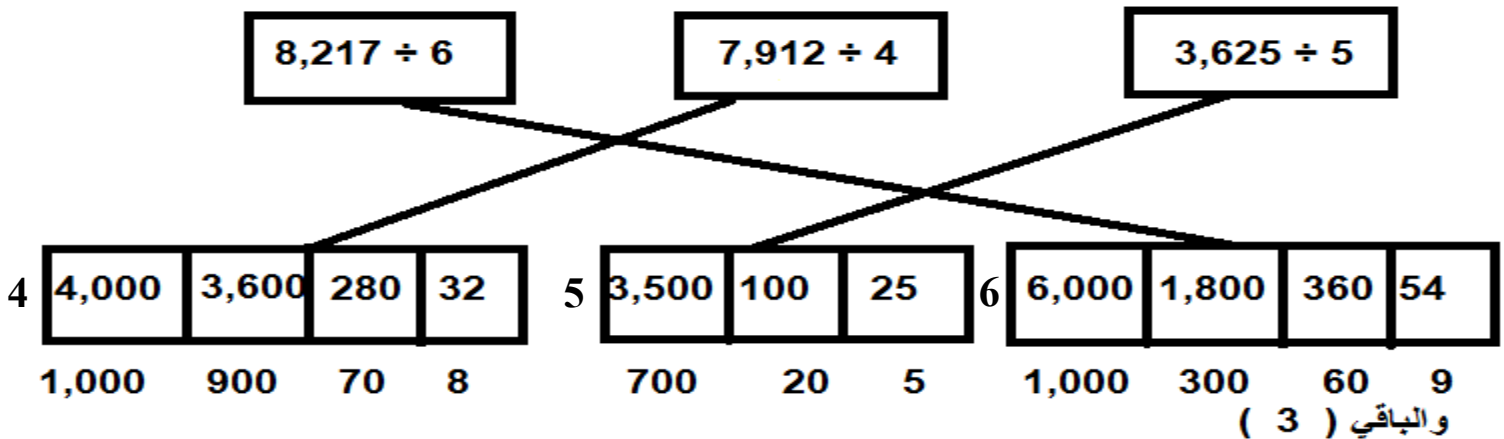
• ثالثًا : أكمل

(والباقي) $483 \div 5 = \dots\dots\dots$



حلول تمارين على الدرس الثامن:

أولًا :



ثانيًا : أ)

$$2,864 \div 8$$

8	2,400	400	64
	300	50	8
	358	=	خارج القسمة

$$3,542 \div 7$$

7	3,500	42
	500	6
	506	= خارج القسمة

ثالثًا : (والباقي 3...) $483 \div 5 = \dots 96 \dots$

5...	...450...	...30...	(والباقي 3...)	المقسوم
	↓	↓	↓	↓
	...450...	+ ...30...	+ ...3...	= ...483...

الوحدة السابعة: عمليات الضرب والقسمة : الحساب والعلاقات

المفهوم الثاني 2 - 7 : القسمة على عدد مكون من رقم واحد

الدرس التاسع : خوارزمية خارج القسمة بالتجزئة

ملخص الدرس: نعلم أن الضرب هو نفسه عملية الجمع المتكررة $5 \times 3 = 5 + 5 + 5$

فإن عملية القسمة هي عملية الطرح المتكررة $15 \div 3 = 5$ لأن $5 - 5 = 0$ ، $10 - 5 = 5$ ، $15 - 5 = 10$ ،
(1) (2) (3)
لذلك عند قسمة $492 \div 4$ نتبع الآتي :

$$\begin{array}{r} 4 \overline{) 492} \quad 100 \\ - 400 \\ \hline 92 \quad 20 \\ - 80 \\ \hline 12 \quad 3 \\ - 12 \\ \hline 00 \end{array}$$

نبحث عن عدد من مضاعفات العدد 4 ويكون قريب من العدد 492 و لكن أقل

منه ونقوم بعملية القسمة ونضع ناتج القسمة على اليمين: $400 \div 4 = 100$

ثم نطرح الناتج من 492 فيتبقى 92 ونكرر الخطوة السابقة حتى تنتهي عملية القسمة فنجد

باقي الطرح يساوي صفر فيكون خارج القسمة مجموع الأعداد التي على يمين عملية

القسمة $100 + 20 + 3 = 123$ وبالتالي فإن $492 \div 4 = 123$

مثال محلولة (1): أوجد خارج القسمة والباقي إن وجد باستخدام خوارزمية القسمة بالتجزئة :

$$751 \div 6$$

الحل

$$\begin{array}{r} 6 \overline{) 751} \quad 100 \\ - 600 \\ \hline 151 \quad 20 \\ - 120 \\ \hline 31 \quad 5 \\ - 30 \\ \hline 1 \end{array}$$

(باقي القسمة 1) $751 \div 6 = 125$

تدريب (1): أوجد خارج القسمة والباقي إن وجد باستخدام خوارزمية القسمة بالتجزئة: $375 \div 3$

مثال محلولة (2): اكتب مسألة القسمة التي تتطابق مع نموذج مساحة المستطيل الآتي

4	800	80	12
	200	20	3

الحل

مسألة القسمة هي $892 \div 4 = 223$

تدريب (2): اكتب مسألة القسمة التي تتطابق مع نموذج مساحة المستطيل الآتي

6	600	60	12
	100	10	2

مثال محلولة (3): مدرسة بها 252 تلميذ تم توزيعهم بالتساوي على 7 فصول ، فكم تلميذاً في كل فصل ؟

الحل

$$\begin{array}{r} 7 \overline{) 252} \quad 30 \\ - 210 \\ \hline 42 \\ - 42 \\ \hline 00 \end{array} \quad \begin{array}{l} 30 \\ 6 \end{array}$$

عدد التلاميذ في كل فصل = 36 تلميذ .

تدريب (3): وزع خالد 305 بلية على 5 من أصدقائه ، فما نصيب كل منهم ؟

حل التدريبات

$$\begin{array}{r} 3 \overline{) 375} \quad 100 \\ - 300 \\ \hline 75 \\ - 60 \\ \hline 15 \\ - 15 \\ \hline 00 \end{array} \quad \begin{array}{l} 100 \\ 20 \\ 5 \end{array}$$

$$375 \div 3 = 125$$

حل تدريب (1):

حل تدريب (2): مسألة القسمة هي $672 \div 6 = 112$

حل تدريب (3): نصيب كل واحد = 61 بلية .

$$\begin{array}{r} 5 \overline{) 305} \quad 60 \\ - 300 \\ \hline 5 \\ - 5 \\ \hline 0 \end{array} \quad 1$$

تمارين على الدرس التاسع:

• أولاً : اختر الاجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :-

(1) عملية القسمة هي عملية متكررة .

(أ) جمع (ب) طرح (ج) ضرب (د) غير ذلك
(2) باقى قسمة (52 ÷ 5) هو

(أ) 2 (ب) 3 (ج) 5 (د) 10

(3) مسألة القسمة التى تتطابق مع النموذج $\begin{array}{r} 100 \quad 2 \\ 3 \overline{) 300} \quad 6 \end{array}$ هى

(أ) 100 ÷ 2 (ب) 102 ÷ 3 (ج) 306 ÷ 3 (د) 300 ÷ 6

• ثانياً : أكمل ما يأتى :-

(1) المقسوم فى مسألة القسمة 812 ÷ 4 = 203 هو

(2) 400 ÷ 2 =

(3) فى النموذج المقابل خارج القسمة هو

$$\begin{array}{r} 4 \overline{) 224} \quad 50 \\ - 200 \\ \hline 24 \\ - 24 \\ \hline 00 \end{array} \quad 6$$

• ثالثاً : باستخدام خوارزمية خارج القسمة بالتجزئة أوجد ناتج ما يلى :-

(1) 972 ÷ 3

(2) 252 ÷ 4



حلول تمارين على الدرس التاسع:

أولاً : (1) ب

(2) ا

(3) ح

ثانياً :

(1) 812

(2) 200

(3) 56

ثالثاً : (1)

$$\begin{array}{r} 4 \overline{) 252} \quad 60 \\ - 240 \\ \hline 12 \quad 3 \\ - 12 \\ \hline 00 \end{array}$$

$$252 \div 4 = 63$$

$$\begin{array}{r} 3 \overline{) 972} \quad 300 \\ - 900 \\ \hline 72 \quad 20 \\ - 60 \\ \hline 12 \quad 4 \\ - 12 \\ \hline 00 \end{array}$$

$$972 \div 3 = 324$$

الوحدة السابعة: عمليات الضرب والقسمة : الحساب والعلاقات

المفهوم الثاني 2 - 7 : القسمة على عدد مكون من رقم واحد

الدرس العاشر : خوارزمية القسمة المعيارية

ملخص الدرس:

أولاً: عند تقدير ناتج قسمة $96 \div 3$ نجد أن هناك عددين من مضاعفات المقسوم عليه (3) يقع بينهما المقسوم

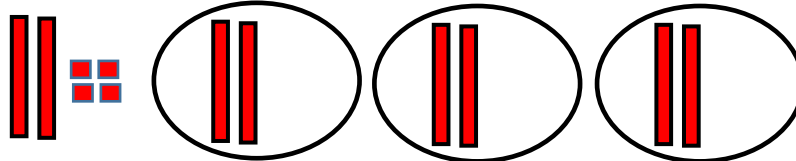
(96) وهما 90 ، 120 فنجد ان $90 \div 3 = 30$ ، $120 \div 3 = 40$

لذلك فإن خارج القسمة يقع بين العددين 30 ، 40

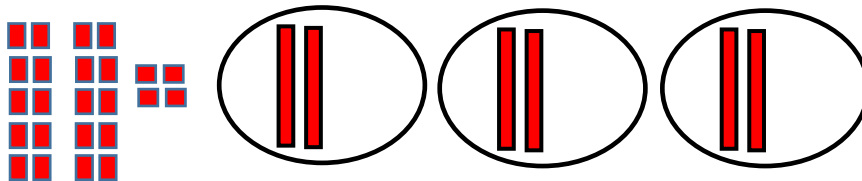
ثانياً: إنشاء رسم سريع

يمكن إيجاد خارج قسمة $84 \div 3$ عن طريق إنشاء رسم سريع كالآتي:

(1) نوزع العشرات على كل مجموعة بحيث يكون في كل مجموعة نفس عدد العشرات

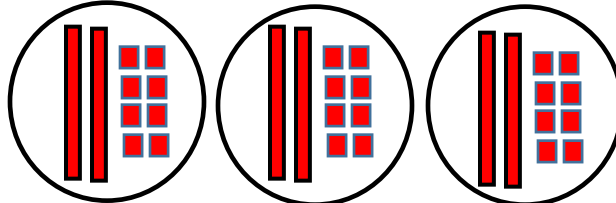


(2) نعيد تسمية كل عشرة باقية لتصبح 10 آحاد فيصبح لدينا 24 من الآحاد نعيد توزيعهم بالتساوي على



المجموعات الثلاثة

(3) وبالتالي فإن خارج القسمة هو العدد الموجود في كل مجموعة وهو 28



ثالثاً : خطوات القسمة باستخدام الخوارزمية المعيارية لقسمة $84 \div 3$

$$\begin{array}{r} 28 \\ 3 \overline{) 84} \\ - 60 \\ \hline 24 \\ - 24 \\ \hline 00 \end{array}$$

(1) **نقسم** $8 \div 3$ يساوى 2 ويتبقى 2 نكتب 2 فوق الخط أعلى الرقم 8 في العشرات (قيمتها 20)

(2) **نضرب** $20 \times 3 = 60$ نكتب 60 تحت العدد 84

(3) **نطرح** $84 - 60 = 24$ ونسجل الفرق (ثم نكرر الخطوات السابقة)

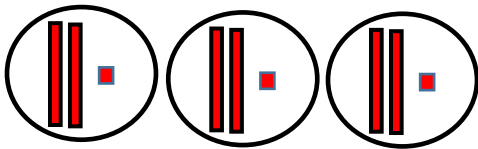
(4) **نقسم** العدد 24 (هو المقسوم الجديد) $24 \div 3 = 8$ نكتب 8 فوق 4 (في الآحاد)

(5) **نضرب** $8 \times 3 = 24$ نكتب 24 تحت 24

(6) **نطرح** $24 - 24 = 0$

وبالتالى فإن خارج القسمة هو العدد الذى فوق الخط 28

مثال محلولة (1): أكمل :



(1) يقع خارج قسمة $92 \div 4$ بين العددين ،

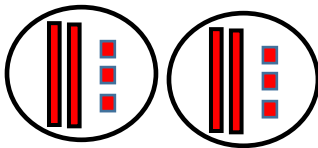
(2) فى النموذج المقابل خارج قسمة $63 \div 3$ هو

الحل

(1) يقع خارج قسمة $92 \div 4$ بين العددين 20 ، 30 .

(2) خارج قسمة $63 \div 3$ هو 21 .

تدريب (1): أكمل :



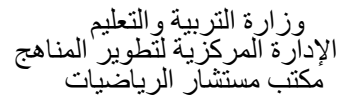
(1) يقع خارج قسمة $84 \div 6$ بين العددين ،

(2) فى النموذج المقابل خارج قسمة $46 \div 2$ هو

مثال محلولة (2): باستخدام خوارزمية القسمة المعيارية أوجد ناتج :

$$924 \div 4$$

الحل



$$924 \div 4 = 231$$

$$939 \div 3$$

الحل

كمية البرتقال في كل صندوق = 52 كيلو جرام

حل التدريبات

حل تدریب (1):

(2) في النموذج المقابل خارج قسمة $46 \div 2$ هو**23**.....

حل تدريب (2):

$$939 \div 3 = 313$$

$$\begin{array}{r} 313 \\ 3 \overline{)939} \\ \underline{-900} \\ 39 \\ \underline{-30} \\ 9 \\ \underline{-9} \\ 0 \end{array}$$

حل تدريب (3):

نصيب كل أسرة = 208 جنيهًا

$$\begin{array}{r} 208 \\ 3 \overline{)624} \\ \underline{-600} \\ 24 \\ \underline{-0} \\ 24 \\ \underline{-24} \\ 00 \end{array}$$

تمارين على الدرس العاشر:

• أولاً : اختر الاجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :-

$$\begin{array}{r} 42 \\ x \overline{)252} \\ \underline{-240} \\ 12 \\ \underline{-12} \\ 00 \end{array}$$

(1) خارج قسمة $72 \div 3$ يقع بين العددين 20 ،

(أ) 10 (ب) 15 (ج) 21 (د) 30

(2) في النموذج المقابل قيمة $x = \dots\dots\dots$

(أ) 2 (ب) 4 (ج) 6 (د) 12

(3) إذا كان $150 \div 5 = 30$ فإن باقى القسمة يساوى

(أ) 0 (ب) 5 (ج) 30 (د) 150

• ثانيًا : صل كل نموذج بالإستراتيجية المناسبة :-

$$\begin{array}{r} 4 \overline{) 224} \quad 50 \quad (3 \\ - 200 \\ \hline 24 \\ - 24 \\ \hline 00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 100 \quad 2 \\ 3 \overline{) 300} \quad 6 \end{array} \quad (2)$$

$$\begin{array}{r} 52 \quad (1 \\ 7 \overline{) 364} \\ - 350 \\ \hline 14 \\ - 14 \\ \hline 00 \end{array}$$

١) نموذج مساحة المستطيل ب) خوارزمية خارج القسمة بالتجزئة ج) خوارزمية القسمة المعيارية

ثالثًا : حديقة مستطيلة الشكل مساحتها 162 متر مربع فإذا كان عرض الحديقة 6 أمتار .
فما طول الحديقة ؟

حلول تمارين على الدرس العاشر:

أولًا : (1) د

(2) ح

(3) ا

ثانيًا :

(1) ح

(2) ا

(3) ب

ثالثًا : طول الحديقة = 27 متراً

$$\begin{array}{r} 27 \\ 6 \overline{) 162} \\ - 120 \\ \hline 42 \\ - 42 \\ \hline 00 \end{array}$$

الوحدة السابعة: عمليات الضرب والقسمة : الحساب والعلاقات

المفهوم الثاني 2 - 7 : القسمة على عدد مكون من رقم واحد

الدرس الحادي عشر : القسمة و الضرب

ملخص الدرس: الضرب والقسمة عمليتان عكسيتان فنحن نستطيع أن نستخدم عملية الضرب للتحقق من إجابات

مسائل القسمة كما بالمثل : (باقي القسمة 2) $627 \div 5 = 125$

للتحقق $(125 \times 5) + 2 = 627$

أي أن : **المقسوم** = (**خارج القسمة** \times **المقسوم عليه**) + **باقي القسمة** .

مثال محلولة (1): قدر خارج القسمة في المسألة التالية ثم حلها باستخدام خوارزمية القسمة المعيارية واستخدم عملية

الضرب للتحقق من الحل : $842 \div 6$

الحل

$$\begin{array}{r} 140 \\ 6 \overline{)842} \\ \underline{-600} \\ 242 \\ \underline{-240} \\ 2 \\ \underline{-0} \\ 2 \end{array}$$

التقدير خارج القسمة يقع بين العددين 100 ، 200

الحل (باقي القسمة 2) $842 \div 6 = 140$

التحقق $(140 \times 6) + 2 = 842$

تدريب (1): قدر خارج القسمة في المسألة التالية ثم حلها باستخدام خوارزمية القسمة المعيارية واستخدم عملية

الضرب للتحقق من الحل : $475 \div 4$

مثال محلولة (2): عند قسمة : $264 \div 8$

سيكون خارج القسمة يقع بين و

حل المسألة مستخدماً الاستراتيجية التي تفضلها ، ثم تحقق من الحل

الحل

$$\begin{array}{r} 033 \\ 8 \overline{) 264} \\ - 240 \\ \hline 24 \\ - 24 \\ \hline 0 \end{array}$$

سيكون خارج القسمة يقع بين 30 و 40 .

التحقق $264 = (33 \times 8) + 0$

تدريب (2): عند قسمة : $346 \div 5$

سيكون خارج القسمة يقع بين و

حل المسألة مستخدماً الاستراتيجية التي تفضلها ، ثم تحقق من الحل

مثال محلولة (3) إذا كان عدد التلاميذ المشتركين في الرحلة المدرسية 228 تلميذ سوف يتم توزيعهم بالتساوي على 6 أتوبيسات فكم عدد التلاميذ في كل أتوبيس ؟ (تحقق من حلك)

الحل

$$\begin{array}{r} 038 \\ 6 \overline{) 228} \\ - 180 \\ \hline 48 \\ - 48 \\ \hline 0 \end{array}$$

عدد التلاميذ = 38 تلميذ

التحقق $228 = (38 \times 6) + 0$

تدريب (3): مع سمي 452 جنيهاً أراد توزيعها على 4 من أصدقائه بالتساوي . فما نصيب كل منهم ؟ (تحقق من حلك)

حل التدريبات

حل تدريب (1):

$$\begin{array}{r} 118 \\ 4 \overline{) 475} \\ - 400 \\ \hline 75 \\ - 40 \\ \hline 35 \\ - 32 \\ \hline 3 \end{array}$$

التقدير خارج القسمة يقع بين العددين 100 ، 120

الحل (باقي القسمة 3) $475 \div 4 = 118$

التحقق $475 = (118 \times 4) + 3$

حل تدريب (2):

$$\begin{array}{r} 069 \\ 5 \overline{) 346} \\ - 300 \\ \hline 46 \\ - 45 \\ \hline 1 \end{array}$$

سيكون خارج القسمة بين 60 و 70 .

التحقق $346 = (69 \times 5) + 1$

حل تدريب (3):

$$\begin{array}{r} 113 \\ 4 \overline{) 452} \\ - 400 \\ \hline 52 \\ - 40 \\ \hline 12 \\ - 12 \\ \hline 0 \end{array}$$

نصيب كل منهم = 113 جنيه

التحقق $452 = (113 \times 4) + 0$

تمارين على الدرس الحادى عشر:

• أولاً : اختر الاجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :-

(1) المقسوم عليه في المعادلة : $17 = 153 \div 9$ هو

(أ) 8 (ب) 9 (ج) 17 (د) 153

(2) خارج قسمة $3 \div 333$ هو

(أ) 3 (ب) 11 (ج) 111 (د) 333

(3) أي الجمل الآتية يمكن استخدامها للتحقق من ناتج قسمة المسألة المقابلة ؟

(أ) 25×5 (ب) $(25 \times 5) + 1$ (ج) 126×5 (د) $(126 \times 5) + 1$

$$\begin{array}{r} 025 \\ 5 \overline{) 126} \\ - 100 \\ \hline 26 \\ - 25 \\ \hline 1 \end{array}$$

• ثانياً : أكمل :

(1) المقسوم = (خارج القسمة \times المقسوم عليه) +

(2) خارج قسمة $96 \div 3$ يقع بين العددين ، 40 .

• ثالثاً : تدخر هدى 4 جنيهات من مصروفها كل يوم ، بعد كام يوم تدخر هدى 248 جنيهاً ؟



حلول تمارين على الدرس الحادي عشر:

أولاً : (1) ب

(2) ح

(3) ب

ثانياً :

(1) الباقي

(2) 30

ثالثاً :

عدد الأيام = 62 يوماً

$$\begin{array}{r} 062 \\ 4 \overline{) 248} \\ \underline{- 240} \\ 8 \\ \underline{- 8} \\ 0 \end{array}$$

الاختبار الأول على الوحدة السابعة

• السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

(1) عملية القسمة هي عملية متكررة .

(أ) جمع (ب) طرح (ج) ضرب (د) غير ذلك
(2) $20 \times 60 = \dots\dots\dots$

(أ) 40 (ب) 80 (ج) 120 (د) 1,200
(3) إذا كان : $812 \div 4 = 203$ ، فإن خارج القسمة هو

(أ) 4 (ب) 203 (ج) 812 (د) 8,012

(4) مسألة القسمة التي تتطابق مع $\begin{array}{r} 100 \quad 2 \\ 3 \overline{) 300} \quad 6 \end{array}$ النموذج هي

(أ) $100 \div 2$ (ب) $102 \div 3$ (ج) $306 \div 3$ (د) $300 \div 6$

(5) تقدير حاصل ضرب 673×4 باستخدام التقدير من أول رقم جهة اليسار هو

(أ) 2,800 (ب) 2,400 (ج) 280 (د) 240

• السؤال الثاني: أكمل ما يلي:-

(1) المقسوم = (خارج القسمة \times المقسوم عليه) +

(2) $30 \times 50 = \dots\dots\dots$

(3) في النموذج المقابل : قيمة الرمز C =
 $\begin{array}{r} 200 \quad 30 \quad 1 \\ 3 \overline{) 600} \quad C \quad 3 \end{array}$

(4) $(27 \times 5) = (7 \times 5) + (\dots \times 5)$.

(5) إذا كان : $24 \div 4 = 6$ فإن : $2,400 \div 4 = \dots\dots\dots$.



• السؤال الثالث : أجب عما يأتي :-

1) اشترى عادل 9 زجاجات من العطر ، فإذا كان ثمن الزجاجاة الواحدة 245 جنيهاً فما إجمالي ما دفعه عادل ؟

2) قام أحمد بتوزيع 624 جنيهاً بالتساوى على 3 أسر فقيرة . فما نصيب كل أسرة ؟

3) حديقة مستطيلة الشكل مساحتها 162 متر مربع فإذا كان عرض الحديقة 6 أمتار . فما طول الحديقة ؟.



حل الاختبار الأول على الوحدة السابعة

إجابة السؤال الأول :

- (1) ب
- (2) د
- (3) ب
- (4) ح
- (5) ب

إجابة السؤال الثاني:

- (1) الباقي .
- (2) 1,500
- (3) 90
- (4) 20
- (5) 600

إجابة السؤال الثالث:

(1) ما دفعه عادل = $9 \times 245 = 2,205$ جنيهاً

(3) طول الحديقة = 27 متراً

(2) نصيب كل أسرة = 208 جنيهاً

$$\begin{array}{r} 27 \\ 6 \overline{)162} \\ \underline{-120} \\ 42 \\ \underline{-42} \\ 00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 208 \\ 3 \overline{)624} \\ \underline{-600} \\ 24 \\ \underline{-0} \\ 24 \\ \underline{-24} \\ 00 \end{array}$$

الاختبار الثاني على الوحدة السابعة

• السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

(1) $8,752 = \dots + 700 + 50 + 2$

أ) 8 ب) 80 ج) 800 د) 8,000

(2) $\dots \times 3 = (900 \times 3) + (40 \times 3) + (5 \times 3)$

أ) 945 ب) 459 ج) 954 د) 594

	100	20	4
7	700	140	28

(3) نموذج مساحة المستطيل المقابل يمثل حاصل ضرب \times

أ) 214×7 ب) 412×100 ج) 142×2 د) 124×7

(4) العدد الذي إذا قسم على 7 كان الناتج 25 والباقي 6 هو

أ) 175 ب) 181 ج) 811 د) 118

6	683	
	- 600	100
	83	
	- 60	10
	23	
	- 18	3
	5	

(5) من النموذج المقابل خارج القسمة = (والباقي 5)

أ) 311 ب) 113 ج) 310 د) 130

(6) 120×30 $3,600 \div 2$

أ) $<$ ب) $>$ ج) $=$ د) غير ذلك

• السؤال الثاني: أكمل ما يلي:-

أ) $378 \times 4 = (300 \times 4) + (\dots \times \dots) + (8 \times 4)$

ب) $8,100 \div 9 = \dots\dots\dots$

3	2,400	300	150	21
	800	100	50	7

ج) من نموذج مساحة المستطيل المقابل خارج القسمة = ...

د) إذا كان $45 \times 2 = 90$ فإن $45 \times 200 = \dots\dots\dots$

هـ) $985 \div 6 = 164$ (والباقي.....)

و) أكمل الجدول التالي

المسألة	حقيقة ذات صلة	خارج القسمة
$630 \div 7$	$9 \times 7 = 63$
.....	$12 \div 3 = 4$	400
$88,000 \div 8$	11,000

• السؤال الثالث : أجب عما يأتي :-

1) باستخدام نموذج مساحة المستطيل أوجد ناتج كلا مما يلي

أ) 452×3

ب) $884 \div 6$



2 (باستخدام الخوارزمية المعيارية أوجد ناتج كلا مما يلي

أ (962×4

ب ($3,543 \div 8$

3 (باستخدام خوارزمية التجزئة أوجد ناتج كلا مما يلي

أ ($4,126 \times 3$

ب ($7,854 \div 7$

4 (مدرسة بها 12 فصل وكل فصل يحتوي على 50 تلميذ ، فكم يكون عدد تلاميذ المدرسة؟



حل الاختبار الثاني على الوحدة السابعة

إجابة السؤال الأول :

$$124 \times 7 \quad (3)$$

$$945 \quad (2)$$

$$8,000 \quad (1)$$

$$> \quad (6)$$

$$113 \quad (5)$$

$$181 \quad (4)$$

إجابة السؤال الثاني :

$$957 \quad (ج)$$

$$900 \quad (ب)$$

$$70 \times 4 \quad (أ)$$

$$1 \quad (هـ)$$

$$9,000 \quad (د)$$

$$90 \quad (و)$$

$$1,200 \div 3$$

$$88 \div 8 = 11 \quad \text{أو} \quad 8 \times 11 = 88$$

إجابة السؤال الثالث :

$$884 \div 6 = 147 \text{ (والباقي 2)}$$

6	600	240	42
---	-----	-----	----

$$100 \quad 40 \quad 7 \text{ (والباقي 2)}$$

$$452 \times 3 = 1,356 \quad (1)$$

3	400	50	2
	1,200	150	6

$$1,200 + 150 + 6 = 1,356$$

$$\begin{array}{r} 442 \\ 8 \overline{) 3,543} \\ \underline{-32} \\ 34 \\ \underline{-32} \\ 23 \\ \underline{-16} \\ 7 \end{array} \quad (\text{ب})$$

$$\begin{array}{r} 962 \\ \times 4 \\ \hline 3,848 \end{array} \quad (\text{أ}) \quad (2)$$

$$\begin{array}{r} 7,854 \\ \underline{-7,000} \\ 854 \\ \underline{-700} \\ 154 \\ \underline{-140} \\ 14 \\ \underline{-14} \\ 00 \end{array} \quad \begin{array}{l} 1,000 \\ 100 \\ 20 \\ 2 \end{array} \quad (\text{ب})$$

خارج القسمة = 1,122

$$\begin{array}{r} 4,126 \\ \times 3 \\ \hline + 18 \quad (3 \times 6) \\ + 60 \quad (3 \times 20) \\ + 300 \quad (3 \times 100) \\ + 12,000 \quad (3 \times 4,000) \\ \hline 12,378 \end{array} \quad (\text{أ}) \quad (3)$$

$$(4) \text{ عدد تلاميذ المدرسة } = 12 \times 50 = 600 \text{ تلميذ}$$



الدرس الأول: ترتيب اجراء العمليات الحسابية

ملخص الدرس:

خطوات ترتيب إجراء العمليات الحسابية :

- 1) إجراء العمليات داخل الأقواس أولاً
- 2) إجراء الضرب والقسمة بالترتيب من اليسار إلى اليمين ثانياً
- 3) إجراء الجمع والطرح بالترتيب من اليسار إلى اليمين ثالثاً

مثال محلول (1) : اتبع أولويات ترتيب إجراء العمليات الحسابية لإيجاد قيمة ما يلي :

1) $9 + 2 \times (15 - 10) = \dots\dots\dots$ 2) $8 + 10 \div 2 - 1 = \dots\dots\dots$

الحل

$$\begin{aligned} 9 + 2 \times (15 - 10) &= 9 + 2 \times 5 \\ &= 9 + 10 \\ &= 19 \end{aligned}$$

(1) إجراء الطرح داخل الأقواس أولاً
إجراء عملية الضرب
إجراء عملية الجمع

$$\begin{aligned} 8 + 10 \div 2 - 1 &= 8 + 5 - 1 \\ &= 13 - 1 \\ &= 12 \end{aligned}$$

(2) إجراء عملية القسمة أولاً
إجراء عملية الجمع
إجراء عملية الطرح

تدريب (1) : اختر الإجابة الصحيحة :

- (1) $5 \times 2 + 4 = \dots\dots\dots$ (أ) 9 (ب) 18 (ج) 10 (د) 14
- (2) $15 \div 5 + 7 = \dots\dots\dots$ (أ) 3 (ب) 27 (ج) 10 (د) 12
- (3) $12 + (28 \div 4) - 19 = \dots\dots\dots$ (أ) 0 (ب) 18 (ج) 7 (د) 38



مثال محلول (2) : أكمل ما يلي :

- (1) إذا كان $38 = 6 \times 5 + a$ فإن $a = \dots\dots\dots$
- (2) قيمة $11 \times 6 \div 3 + 3 = \dots\dots\dots$
- (3) قيمة $6 \times 2 + (30 \div 6) = \dots\dots\dots$
- (4) قيمة $100 - 80 \times 1 = \dots\dots\dots$

الحل

- (1) $38 = 30 + a$ فإن $a = 8$
- (2) $66 \div 3 + 3 = 22 + 3 = 25$
- (3) $6 \times 2 + 5 = 12 + 5 = 17$
- (4) $100 - 80 = 20$

تدريب (2) : صل كل فقرة من (أ) بما يناسبها من (ب):

م	(أ)	(ب)
1	$9 \times 3 - 5 = \dots\dots\dots$	8 ()
2	$3 \times 16 + 2 = \dots\dots\dots$	12 ()
3	$9 + (27 \div 3) - 6 = \dots\dots\dots$	50 ()
4	إذا كان $8 = b + 0 \times 3$ فإن $b = \dots\dots\dots$	22 ()

حل التدريبات

- حل تدريب (1) : (1) (د) 14 (2) (ج) 10 (3) (أ) 0 (4) 8
- حل تدريب (2) : (1) 22 (2) 50 (3) 12 (4) 8



تمارين على الدرس الأول:

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاه :

(1) $3 \times (7 + 3) \div 5 = \dots\dots\dots$

- (أ) 6 (ب) 5 (ج) 30 (د) 1

(2) $6 + 4 \times 3 = \dots\dots\dots$

- (أ) 12 (ب) 81 (ج) 18 (د) 10

(3) $80 \div 8 + (5 \times 2) = \dots\dots\dots$

- (أ) 1 (ب) 0 (ج) 10 (د) 20

(4) $36 \div 4 \times 9 = \dots\dots\dots$

- (أ) 1 (ب) 81 (ج) 18 (د) 32

السؤال الثاني : أكمل ما يأتي :

(1) $8 + 10 \div 2 - 1 = \dots\dots\dots$

(2) $9 + 2 \times (15 \div 5) = \dots\dots\dots$

(3) $20 + 20 \div 5 = \dots\dots\dots$

(4) $1 + (30 \div 10) \times 3 = \dots\dots\dots$

السؤال الثالث : أجب عما يلي :

(أ) اتبع أولويات إجراء العمليات الحسابية لإيجاد قيمة :

$10 + (50 \div 10) \times 2 = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

(ب) صاحب محل للفاكهة لديه 5 صناديق مانجو بكل صندوق 10 كجم ، باع منها 35 كجم من المانجو فما

عدد الكيلوجرامات المتبقية ؟

حلول تمارين على الدرس الأول:

السؤال الأول : (أ) 6 (2) (ج) 18 (3) (د) 20 (4) (ب) 81

السؤال الثاني : (1) 12 (2) 15 (3) 24 (4) 10

السؤال الثالث :

(أ) $10 + (50 \div 10) \times 2 = 10 + 5 \times 2 = 10 + 10 = 20$



وزارة التربية والتعليم
الإدارة المركزية لتطوير المناهج
مكتب مستشار الرياضيات

ب) عدد الكيلوجرامات المتبقية = $(10 \times 5) - 35 = 50 - 35 = 15$ كجم



الدرس الثاني: ترتيب العمليات والمسائل الكلامية

ملخص الدرس: تذكر أن :

ترتيب إجراء العمليات الحسابية من جهة اليسار إلى جهة اليمين

(1) العمليات داخل الأقواس إن وجدت

(2) عمليات الضرب والقسمة (من يأتي أولاً من جهة اليسار)

(3) عمليات الجمع والطرح (من يأتي أولاً من جهة اليسار)

مثال :

يستقل أشرف الأتوبيس للذهاب للعمل ، ويستغرق وصول الأتوبيس للمحطة القريبة من عمل أشرف 27 دقيقة ، ثم يتزل أشرف ويمشي لمدة 12 دقيقة من المحطة إلى عمله ، كم دقيقة يقضيها أشرف للذهاب للعمل خلال 5 أيام في الأسبوع .

للحل نقرأ المسألة قراءة جيدة لفهم العمليات المطلوبة بالترتيب الصحيح :

نجد أن المطلوب هو عملية جمع الوقتين 27 دقيقة و 12 دقيقة معا ثم ضرب ناتج الجمع في العدد 5

فيكون تكوين المسألة بهذا الشكل : $(27 + 12) \times 5$

نقوم أولاً بإجراء العملية داخل الأقواس $(27 + 12) \times 5 =$

نقوم أخيراً بإجراء عملية الضرب $39 \times 5 = 195$

الوقت الذي يقضيه أشرف للوصول إلى العمل خلال 5 أيام = 195 دقيقة أو 3 ساعات و 15 دقيقة

عندما تتطلب المسألة الكلامية إجراء عمليتي الجمع أو الطرح قبل عمليتي الضرب أو القسمة

يجب وضع عمليتي الجمع أو الطرح داخل أقواس كما بالمثال السابق

مثال محلولة (1):

لدي تاجر 20 طن من الفاكهة ، فسد منها 5 طن بسبب سوء التخزين ، ثم قام بتوزيع الكمية السليمة المتبقية

علي 5 محلات بالتساوي ، احسب نصيب كل محل من الفاكهة ؟

الحل



وزارة التربية والتعليم
الإدارة المركزية لتطوير المناهج
مكتب مستشار الرياضيات

نقوم أولاً بطرح العدد 5 من العدد 20 ، ثم قسمة ناتج الطرح علي العدد 5
فيكون تكوين المسألة بهذا الشكل : $(20 - 5) \div 5 = 15 \div 5 = 3$
نصيب كل محل = 3 طن

تدريب (1): لدي صاحب محل مصابيح كهربية 9 صناديق ، كل صندوق به 12 مصباح ، باع 36 مصباح
أوجد عدد المصابيح المتبقية ؟

مثال محلول (2): اكتب مسألة كلامية يمكن التعبير عنها بالمسألة :
 $(50 - 34) \div 4$
الحل

أدخر أحمد مبلغ 50 جنيها ، ثم تبرع بمبلغ 34 جنيها لدار الأيتام ، ثم وزع الباقي علي أخواته الأربعة بالتساوي
أحسب نصيب كلا منهم .

تدريب (2): اكتب مسألة كلامية يمكن التعبير عنها بالمسألة
 $(150 + 34) \div 9$

مثال محلول (3): قام معلم بتوزيع 25 قلم هدية علي طلابه ، وكان مع كل تلميذ 3 أقلام أخرى ، احسب
عدد الأقلام مع كل طالب .

الحل

نقوم أولاً بقسمة العدد 25 علي العدد 5 ثم جمع الناتج مع العدد 3
فيكون تكوين المسألة بهذا الشكل : $25 \div 5 + 3 = 5 + 3 = 8$
عدد الأقلام مع كل طالب = 8 أقلام

تدريب (3): اشترى نادر 6 علب حلوي كل علبة بها 12 قطعة ، ثم اشترى 10 قطع إضافية ، احسب عدد
القطع التي اشترها نادر .

حل تدريب (1): نقوم أولاً بضرب العدد 9 في العدد 12 ثم نطرح العدد 36 من الناتج
فيكون تكوين المسألة بهذا الشكل : $12 \times 9 - 36 = 108 - 36 = 72$



حل تدريب (2): مكتبة بها 150 كتابا ، ثم اشترت المكتبة 34 كتابا إضافيا ، ويريد أمين المكتبة توزيع جميع الكتب علي 9 أرفف ، احسب عدد الكتب في كل رف .

حل تدريب (3): نقوم أولا بضرب العدد 6 في العدد 12 ثم جمع العدد 10 مع الناتج
فيكون تكوين المسألة بهذا الشكل : $12 \times 6 + 10 = 72 + 10 = 82$
عدد القطع التي اشتراها نادر = 82 قطعة

تمارين على الدرس الثاني :

السؤال الأول:

يحب عبد الله جمع الطوابع ، وقد حصل علي 246 طابعا ، احتفظ بعدد 30 طابعا ويريد إعطاء الباقي إلي 6 من أصدقائه . ما عدد الطوابع التي سيحصل عليها كل صديق إذا تم تقسيمها بالتساوي .

السؤال الثاني :

مشت مها 14 كيلومترا كل يوم لمدة أسبوعين ، في الاسبوع الثالث مشت مسافة 56 كيلومترا . كم كيلو مترا مشت مها خلال الأسابيع الثلاثة .

السؤال الثالث:

تقوم مجموعة من السائحين بجولة في مدينة الاسكندرية ، وتضم المجموعة 172 سائحا و 8 مرشدين سياحيين ، يريدون السفر لزيارة الأهرامات بمحافظة الجيزة باستخدام الميكروباص ، يتسع كل ميكروباص إلي عدد 9 أشخاص

ما عدد الميكروباصات التي يحتاجونها السائحين والمرشدين للوصول للأهرامات معا ؟

السؤال الرابع:

تريد نشوي ان تحبز فطائر التوت ، ستضع في كل فطيرة 6 ثمرات من التوت ، اشترت نشوي 197 ثمرة توت ، وفي طريقها للمتل أكلت نشوي 17 ثمرة توت ، ما عدد الفطائر التي يمكن انشوي خبزها باستخدام التوت المتبقي معها .

حلول تمارين على الدرس الثاني:

إجابة السؤال الأول: نقوم أولاً بطرح العدد 30 من 246 ثم قسمة الناتج علي 6
فيكون تكوين المسألة بهذا الشكل : $246 - 30 \div 6 = 216 \div 6 = 36$
نصيب كل صديق من الطوابع = 36 طابع
إجابة السؤال الثاني: الأسبوع = 7 أيام ، الاسبوعين = 14 يوم
نقوم أولاً بضرب العدد 14 في 14 ثم جمع الناتج مع 56
فيكون تكوين المسألة بهذا الشكل : $14 \times 14 + 56 = 196 + 56 = 252$
عدد الكيلومترات التي مشتها مها = 252 كيلومترا

إجابة السؤال الثالث: نقوم أولاً جمع العدد 172 مع العدد 8 ثم قسمة الناتج علي 9
فيكون تكوين المسألة بهذا الشكل : $172 + 8 \div 9 = 180 \div 9 = 20$
عدد الميكروباصات لنقل الجميع معا = 20 ميكروباص

إجابة السؤال الرابع: نقوم أولاً بطرح العدد 17 من 197 العدد ثم قسمة الناتج علي العدد 6
فيكون تكوين المسألة بهذا الشكل : $197 - 17 \div 6 = 180 \div 6 = 30$
عدد الفطائر الممكنة التي يمكن خبزها = 30 فطيرة



الاختبار الأول علي الوحدة الثامنة

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة :

- (1) $10 \div 5 + 2 + 1 = \dots\dots\dots$ (أ) 8 (ب) 10 (ج) 5 (د) 20
- (2) $(60 + 40) \times 10 = \dots\dots\dots$ (أ) 10 (ب) 1000 (ج) 100 (د) 0.1
- (3) $(25 - 5) \div 4 + 2 = \dots\dots\dots$ (أ) 7 (ب) 8 (ج) 9 (د) 10
- (4) $5 \times 3 - 15 = \dots\dots\dots$ (أ) 60 (ب) 10 (ج) 0 (د) 5
- (5) $2 + 4 \times 6 = \dots\dots\dots$ (أ) 36 (ب) 38 (ج) 26 (د) 48

السؤال الثاني أكمل :

- (1) $(12 \div 6) + 3 \times 5 = \dots\dots\dots$
- (2) $24 \div (4 - 1) - 2 = \dots\dots\dots$
- (3) $8 \times 3 + 2 = \dots\dots\dots$
- (4) $18 - 3 \times 4 = \dots\dots\dots$
- (5) $5 \times 6 - 4 + 3 = \dots\dots\dots$

السؤال الثالث : اشترى أحمد 700 قطعة حلوي ، اكل منها هو أسرته 75 قطعة ، ثم قام بتوزيع الباقي علي 25 أسرة فقيرة بالتساوي ، أحسب نصيب كل أسرة .

إجابة الاختبار الأول علي الوحدة الثامنة

السؤال الأول :

- (1) (ج) 5 (2) (ب) 1000 (3) (أ) 7 (4) (ج) 0 (5) (ج) 26

السؤال الثاني :

- (1) 17 (2) 6 (3) 26 (4) 6 (5) 29

السؤال الثالث

$$25 = (700 - 75) \div 25 , \text{ نصيب كل أسرة فقيرة } = 25 \text{ قطعة حلوي}$$



الاختبار الثاني علي الوحدة الثامنة

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة :

- (1) $10 + 5 \div 5 = \dots\dots\dots$ (أ) 7 (ب) 10 (ج) 11 (د) 20
- (2) $36 \div 4 \times 10 = \dots\dots\dots$ (أ) 9 (ب) 90 (ج) 900 (د) 0.9
- (3) $(36 - 30) \div 3 - 2 = \dots\dots\dots$ (أ) 0 (ب) 8 (ج) 6 (د) 3
- (4) $5 + 3 \times 15 = \dots\dots\dots$ (أ) 60 (ب) 120 (ج) 50 (د) 8
- (5) $10 + 4 \div 2 = \dots\dots\dots$ (أ) 7 (ب) 14 (ج) 11 (د) 12

السؤال الثاني أكمل :

- (1) $10 + (60 \div 10) \times 2 = \dots\dots\dots$
- (2) $15 - (20 \div 4) - 5 = \dots\dots\dots$
- (3) $30 - 4 \times (2 + 1) = \dots\dots\dots$
- (4) $2 + 5 \times 5 = \dots\dots\dots$
- (5) $24 \div 8 + 4 = \dots\dots\dots$

السؤال الثالث : اكتب مسألة كلامية تعبر عن المسألة : $(35 - 5) \div 6$

إجابة الاختبار الثاني علي الوحدة الثامنة

السؤال الأول : (1) ج (2) ب (3) أ (4) ج (5) د (6) د

السؤال الثاني : (1) 22 (2) 5 (3) 18 (4) 27 (5) 7

السؤال الثالث : اشترى محمد 35 بلونة ، أعطي أخته مريم 5 بلونات ، ثم وزع الباقي بالتساوي علي 6 من أبناء عمه ، احسب نصيب كل واحد من أبناء عمه .



نموذج استرشادي لمادة الرياضيات الصف الرابع الابتدائي الفصل الدراسي الأول 2023 / 2024

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

① قيمة الرقم 2 في العدد 20,705,100 هي

- ① 20 ② 2,000 ③ 2,000,000 ④ 20,000,000

② الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين مدينتين هي

- ① سنتيمتر ② متر ③ كيلومتر ④ ملليمتر

③ 500 ألف = مائة

- ① 500 ② 5,000 ③ 50,000 ④ 500,000

④ أي من المعادلات الآتية توضح خاصية الإبدال في عملية الضرب ؟

- ① $5 \times 0 = 0$ ② $5 \times 1 = 5$

- ③ $5 \times 3 = 3 \times 5$ ④ $5 \times (2 + 1) = (5 \times 2) + (5 \times 1)$

⑤ أي مما يلي يمثل عدداً أولياً ؟ العدد هو

- ① 30 ② 31 ③ 32 ④ 33

⑥ 10 كيلو جرامات ، 200 جراماً = جراماً

- ① 0,200 ② 20,010 ③ 210 ④ 1,200

⑦ مستطيل طوله 6 سم ، عرضه 4 سم ، فإن محيطه = سم

- ① 10 ② 12 ③ 20 ④ 24



السؤال الثاني : أكمل مما يأتي بالإجابة الصحيحة :

① $615,106 - 106,615 = \dots\dots\dots$

② $1500 \div 3 = \dots\dots\dots$

③ إذا كان $a \times 9 = 45$ ، فإن $a = \dots\dots\dots$

④ ضعف العدد 10 يساوي 4 أمثال العدد.....

⑤ $(8 \div 2) + 8 \times 2 = \dots\dots\dots$

⑥ مربع طول ضلعه 6 سم ، تكون مساحته تساوي سم²

⑦ يومان و ساعتان = ساعة

⑧ المليار هو أصغر عدد مكون من أرقام.

السؤال الثالث : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

① الصيغة القياسية للعدد مائة مليون ، عشرة آلاف ، ومائة وعشرة =

① 10,000,110,100 ② 100,010,110

③ 110,010,100 ④ 100,001,110

② الرقم المناسب الذي يجعل العبارة التالية صحيحة هو

$1,345, \square 06 > 1,345,606$

① 0 ② 5 ③ 9 ④ 6

③ العنصر المحايد الجمعي هو

① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3



④ المعادلة التي تعبر عن عدد يساوي 7 أمثال العدد 100 هي

$a = 100 - 7$ Ⓐ

$a = 100 + 7$ Ⓐ

$a = 100 \div 7$ Ⓒ

$a = 100 \times 7$ Ⓑ

⑤ باقي قسمة $53 \div 5$ هو العدد

10 Ⓒ

5 Ⓑ

3 Ⓐ

0 Ⓓ

⑥ 10 لتر = مليلتر

100,000 Ⓒ

10,000 Ⓑ

1,000 Ⓐ

100 Ⓓ

⑦ 20,000 متر = كيلومتر

2,000 Ⓒ

200 Ⓑ

20 Ⓐ

100 Ⓓ

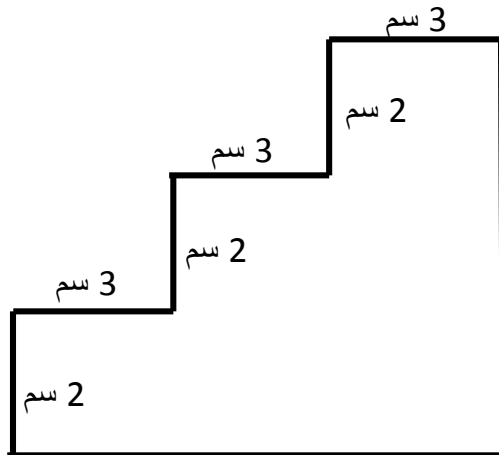
السؤال الرابع : -أجب عما يأتي :-

① يريد طالب تقسيم مبلغ 675 على زملائه الثلاثة بالتساوي ، فما نصيب كل منهم ؟

.....

② أوجد العامل المشترك الأعلى (ع . م . أ) للعددين 12 ، 20 (موضحاً اجابتك بالخطوات)

.....



③ أوجد ناتج $49 \times 30 =$

④ احسب مساحة الشكل المقابل



إجابة النموذج الاسترشادي لمادة الرياضيات الصف الرابع الابتدائي الفصل الدراسي الأول 2023 / 2024

السؤال الأول : (7 درجات لكل مفردة درجة واحدة)

السؤال	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦
الإجابة	20,000,000 كيلومتر	5,000	$5 \times 3 = 3 \times 5$	31	10,200	20	20
الدرجة	1	1	1	1	1	1	1

السؤال الثاني : (8 درجات لكل مفردة درجة واحدة)

① 508,491 ② 500 ③ 5 ④ 5 ⑤ 20 ⑥ 36 ⑦ 50 ⑧ 10

السؤال الثالث : (7 درجات لكل مفردة درجة واحدة)

السؤال	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦
الإجابة	100,010,110	9	0	$a = 100 \times 7$	3	10.000	20
الدرجة	1	1	1	1	1	1	1

السؤال الرابع : (8 درجات لكل مفردة درجتان)

① $675 \div 3 = 225$

② $12 = 2 \times 2 \times 3$

$20 = 2 \times 2 \times 5$

③ $٢٠٠٤ = 2 \times 2 = 4$

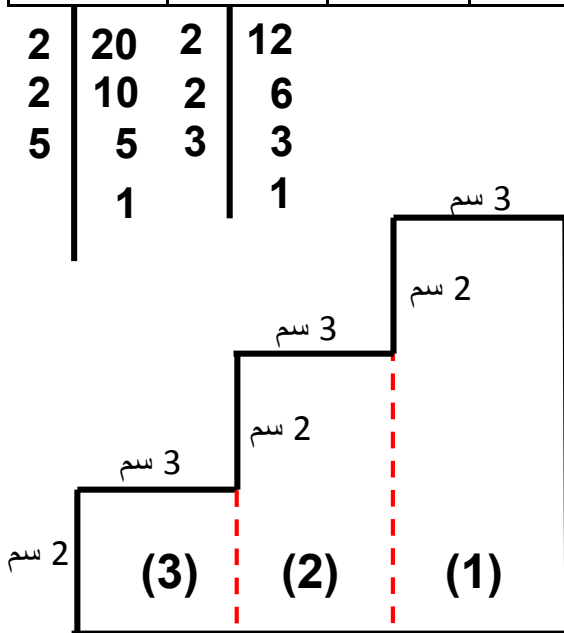
③ $49 \times 30 = 1470$

④ مساحة المستطيل (1) $18 = 6 \times 3 = 18$ سم²

مساحة المستطيل (2) $12 = 4 \times 3 = 12$ سم²

مساحة المستطيل (3) $6 = 2 \times 3 = 6$ سم²

فتكون مساحة الشكل $36 = 6 + 12 + 18 = 36$ سم²



الاجابة في نفس الورقة

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاه :

① إذا كان : $600 \div 10 = 60$ ، فإن المقسوم عليه هو

- (أ) 1 (ب) 10 (ج) 60 (د) 600

② أي مما يأتي يمثل عددًا أوليًا ؟

- (أ) 10 (ب) 15 (ج) 19 (د) 21

③ مستطيل طوله L وعرضه W ، فإنه يمكن حساب محيطه P باستخدام القانون :

- (أ) $P = L + W$ (ب) $P = L \times W$ (ج) $P = (L + W) \times 2$ (د) $P = 2 + L + W$

④ العدد 20 يساوي 5 أضعاف العدد

- (أ) 4 (ب) 5 (ج) 15 (د) 25

⑤ الرقم الموجود في مئات الألوف في العدد 3,910,472 هو

- (أ) 1 (ب) 2 (ج) 4 (د) 9

⑥ 5 كيلومتر ، 45 متر = متر

- (أ) 545 (ب) 455 (ج) 5,000,045 (د) 5,045

⑦ النموذج المقابل يوضح حاصل ضرب 36×7 ، القيمة المجهولة في النموذج هي

- (أ) 6 (ب) 7 (ج) 42 (د) 420

السؤال الثاني : أكمل ما يأتي :

① العنصر المحايد الجمعي هو

② $2,617 - 1,716 =$

③ 9,000 جرام = كيلوجرام .

④ $24 \div (4 - 1) - 2 =$

⑤ في المعادلة التالية : $b - 1,250 = 3,000$

قيمة المتغير هي

⑥ مستطيل طوله 7 سم ، وعرضه 4 سم . فإن مساحته = سم²

⑦ مربع طول ضلعه 5 أمتار . فإن محيطه = مترًا

⑧ حول للوحدة الموضحة على النموذج التالي :

..... مليلتر

40 مليلتر

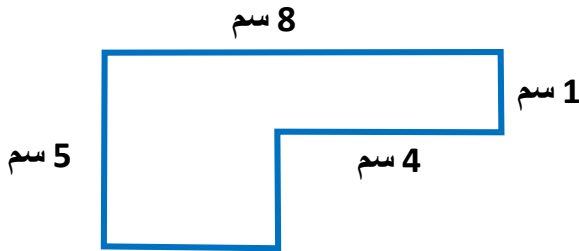
2 لتر

السؤال الثالث : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاه :

- ① $24 \times 15 = 15 \times 24$ تمثل خاصية
 (أ) الدمج (ب) الإبدال (ج) المحاييد الضربي (د) التوزيع
- ② العدد 10 ملايين ، 175 ألف ، 314 يكتب بالصيغة القياسية
 (أ) 10,157,314 (ب) 10,571,413 (ج) 10,175,314 (د) 10,751,314
- ③ $3, 57 \div 3 = \dots\dots\dots$
 (أ) 19 (ب) 191 (ج) 911 (د) 119
- ④ قيمة الرقم 5 في العدد 7,125,801 هي
 (أ) 50 (ب) 500 (ج) 5,000 (د) 50,000
- ⑤ عند تقريب العدد 4,990 الى اقرب عشرة يكون الناتج
 (أ) 4,900 (ب) 4,000 (ج) 4,990 (د) 5,000
- ⑥ أي العبارات التالية تحدد العلاقة بين العددين 7 ، 49 بشكل صحيح ؟
 (أ) 7 من مضاعفات العدد 49 (ب) 7 عامل من عوامل العدد 49
 (ج) 49 أحد عوامل العدد 7 (د) 7 تساوي 9 أضعاف العدد 49
- ⑦ خمسة دقائق ، 10 ثوان = ثانية
 (أ) 15 (ب) 50 (ج) 310 (د) 130

السؤال الرابع : أجب عما يأتي :

① احسب مساحة الشكل المقابل :



.....

② اشترى محمد لاب توب بمبلغ 7,250 جنيهاً ، وهاتف محمول بمبلغ 4,750 جنيهاً . فإذا كان معه 15,000 جنيهاً . فكم يتبقى معه ؟

.....

③ أكتب جميع عوامل العدد 24 .

.....

④ أوجد ناتج ما يأتي :

$$74 \times 33 = \dots\dots\dots$$

.....

الصف الرابع الابتدائي

وزارة التربية والتعليم

المادة رياضيات

مكتب مستشار الرياضيات

نموذج إجابة الإختبار الإسترشادي فى الرياضيات للصف الرابع الابتدائي للعام الدراسي

2023|2022

المجموعة الأولى: اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة: 7 درجات لكل مفردة درجة واحدة

(1) (ب) 10

(2) (ج) 19

(3) (ج) $P = (L + W) \times 2$

(4) (أ) 4

(5) (د) 9

(6) (د) 5,045

(7) (ج) 42

المجموعة الثانية: أكمل ما يأتي بالأجابة الصحيحة: 8 درجات لكل مفردة درجة واحدة

(1) 0

(2) 901

(3) 9

(4) 4

(5) 4,250

(6) 28

(7) 20

(8) 040,2

المجموعة الثالثة: اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة: 7 درجات لكل مفردة درجة واحدة

(1) (ب) الأبدال

(2) (ج) 10,175,314

(3) (د) 119

(4) (ج) 5,000

(5) (ج) 4,990

(6) (ب) 7 عامل من عوامل العدد 49

(7) (ج) 310

المجموعة الرابعة: أجب عما يأتي (8 درجات لكل مفردة دراجتان)

(1) المساحة = $5 \times 4 + 4 \times 1$ (درجة)

= 24 وحدة مربعة (درجة)

(2) ما دفعه محمد : 12,000 جنيه = $7,250 + 4,750$ (درجة)

ما تبقى مع محمد : 3,000 جنيه = $15,000 - 12,000$ (درجة)

(3) 1 ، 2 ، 3 ، 4 ، 6 ، 8 ، 12 ، 24 (2 درجة)

(4) 74

$\times 33$

$\frac{1}{2}$ (درجة) 222

$\frac{1}{2}$ (درجة) +2220

(درجة) 2442

الدرجة الكلية = 30

الصف الرابع الابتدائي

وزارة التربية والتعليم

المادة رياضيات

مكتب مستشار الرياضيات

نموذج إجابة الإختبار الإسترشادي فى الرياضيات للصف الرابع الابتدائي للعام الدراسي

2023|2022

المجموعة الأولى: اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة: 7 درجات لكل مفردة درجة واحدة

(1) (ب) 10

(2) (ج) 19

(3) (ج) $P = (L + W) \times 2$

(4) (أ) 4

(5) (د) 9

(6) (د) 5,045

(7) (ج) 42

المجموعة الثانية: أكمل ما يأتي بالأجابة الصحيحة: 8 درجات لكل مفردة درجة واحدة

(1) 0

(2) 901

(3) 9

(4) 4

(5) 4,250

(6) 28

(7) 20

(8) 040,2

المجموعة الثالثة: اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة: 7 درجات لكل مفردة درجة واحدة

(1) (ب) الأبدال

(2) (ج) 10,175,314

(3) (د) 119

(4) (ج) 5,000

(5) (ج) 4,990

(6) (ب) 7 عامل من عوامل العدد 49

(7) (ج) 310

المجموعة الرابعة: أجب عما يأتي (8 درجات لكل مفردة دراجتان)

(1) المساحة = $5 \times 4 + 4 \times 1$ (درجة)

= 24 وحدة مربعة (درجة)

(2) ما دفعه محمد : 12,000 جنيه = $7,250 + 4,750$ (درجة)

ما تبقى مع محمد : 3,000 جنيه = $15,000 - 12,000$ (درجة)

(3) 1 ، 2 ، 3 ، 4 ، 6 ، 8 ، 12 ، 24 (2 درجة)

(4) 74

$\times 33$

$\frac{1}{2}$ (درجة) 222

$\frac{1}{2}$ (درجة) +2220

(درجة) 2442

الدرجة الكلية = 30